मूल्य ११)

जगदीशपसाद बी० कॉम, द्वारा दी ऐच्यूकेशनल प्रेस, सिटी स्टेसन रोड स्त्रागरा में मुद्रित ।



ं वर्तमान युग के जीवन-संशाम में विज्ञान का विशेष स्थान है। मानव-जीवन का कोई ऐसा चेत्र नहीं जिसमें कि विज्ञान का थोड़ा-बहुत हाथ न हो। ऐसी श्रवस्था में प्रत्येक शिचित मनुष्य को विज्ञान के मोटे सिद्धान्तों तथा उनके व्यवहारिक पहल्लु से परिचित होना श्रावश्यक है।

खेद की बात है कि हमारे स्कूल और कालेज के विद्यार्थी उच्च शिक्ता प्राप्त करके भी विज्ञान सम्बन्धी साधारण से साधारण बातों से अनिभन्न रहते हैं। आजकल के शिक्तित मनुष्यों के लिए सब विषयों का कुछ कुछ ज्ञान और किसी विषय का सब कुछ तो नहीं (क्योंकि यह बात प्रायः असम्भव सी है) किन्तु पर्याप्त ज्ञान प्राप्त करना वाञ्छनीय समभा जाता है इसके विपरीत भारतवर्ष में प्रायः यह देखा जाता है कि काव्य साहित्य के विद्यार्थी विज्ञान के नाम से कासों दूर भागते हैं, और विज्ञान के शिक्तार्थी काव्य-कला का स्पर्श भी नहीं करते। इसीलिए बहुत से भारतीय विद्यार्थी उन उद्योग धन्धों की ओर जिनमें कि विज्ञान का प्रारम्भिक ज्ञान अपेक्तित होता है मुख भी नहीं करते।

मेरे मित्र बाबू गुलाबराय ने जिनकी साहित्यिक कृतियों से हिन्दी संसार परिचित है प्रस्तुत पुस्तक (विज्ञान-वार्ता) इसी च्ह्रस्य से लिखी है कि हिन्दी जानने वाले भारतीय विद्यार्थियों में विज्ञान सम्वन्धी जानकारी बढ़े और वे वैज्ञानिकों के उत्साह-पूर्ण जीवन-वृत्तान्त को पढ़कर विज्ञान के अध्ययन की ओर आकर्षित हों। वाबू साहब का उद्योग सराहनीय है। मैं सम-भता हूँ कि उक्त पुस्तक से पाठकों की विज्ञान-सम्बन्धी जान-कारी बढ़ेगी और उनकी कूप-मण्डूकता कुछ कम होगी। इसी के साथ यह भी आशा की जाती है कि पुस्तक के अध्ययन से विद्यार्थियों में साहस और उत्साह की मात्रा बढ़ेगी। लेखक महोदय ने वैज्ञानिक वातों को बढ़े साहित्यिक और मनोरम ढङ्ग से लिखा है।

यह हिन्दी का दुर्भाग्य है कि अभी तक पारिभाषिक शब्द निश्चित नहीं है। एक ही वैज्ञानिक घटना के लिए कई शब्द प्रयुक्त होते हैं। प्रस्तुत पुस्तक में भी इस अनिश्चयता का प्रभाव यत्र-तत्र दिखलाई पड़ता है। हिन्दी भाषा की इस कभी को दूर करने के लिए यह आवश्यक है कि विज्ञान की शिचा मात्रभाषा द्वारा हो ताकि ऐसी पुस्तकों की माँग बढ़े और विद्वान लोग एक दूसरे के परिश्रम से लाभ उठाकर एक निश्रित पारिभाषिक शब्दावली का निर्माण कर सकें।

श्राशा है कि हिन्दी के पाठकगण इस पुस्तक को श्रापनाकर इससे यथोचित लाभ उठायँगे।

Physics Department Allahabad University

14-4-34

सालगराम भार्गव,

एम० एस-सी०

लेखक का निवेदन

विज्ञान का इतिहास राजनैतिक इतिहास से किसी प्रकार कम महत्व नहीं रखता। विज्ञान की कार्यस्थली राजनैतिक रण-भूमि से कहीं अधिक व्यापक और विस्तृत है। उसकी विजय लदमी पीछे हटना नहीं जानती, इसीलिए उसके अधिकृत राज्य की सीमाएँ दिन दूनी रात चौगुनी बढ़ती जाती हैं। विज्ञान ने मनुष्य को एक प्रकार का साम्यमय, नियमवद्ध (उच्छु-द्भूलतापूर्ण नहीं) स्वातंत्र्य प्रदान किया है। प्रकृति की भयावनी शक्तियाँ मनुष्य की कीत दासियाँ वन गई हैं। मनुष्य जाति का यह सब गौरव और वैभव वैज्ञानिकों की चिरकालीन अखण्ड प्रकृति-सेवा और तपस्या का फल है।

साहित्य ने इतिहास प्रसिद्ध रण-बाँकुरे वीरों, पुण्यरलोक महात्माओं और धर्म-प्रवर्तकों और यशोधन सरस्वती के कुपा-पात्र किवयों की गुण्गिरमा का खूब गान किया है। यद्यपि वैज्ञानिकों ने भी अपने प्रकार से इस जड़ संसार में ईश्वर की महत्ता और अनन्त शिक्तयों का साज्ञातकार कराने में योग दिया है तथापि हमारे साहित्यिक लोग उन कर्मवीरों की कीर्ति-कौमुदी को विस्तार देने में उदासीन रहे हैं। अब ऐसा समय आ रहा है कि जब इस प्रगति-शील संसार में विज्ञान की उपेज्ञा करना किठन हो जायगा। कानन-चारी विरक्त महात्माओं को छोड़ कर साधारण मनुष्यों को तो पद पद पर विज्ञान से उपकृत होना पड़ता है। ऐसी दशा में वैज्ञानिक आविष्कारों का साधारण परिचय प्राप्त करलेना हमारा कर्तव्य हो जाता है।

वास्तविक बात तो यह है कि विज्ञान के थोड़े बहुत ज्ञान के विना आजकल कोई मनुष्य अपने को शिन्तित और विदग्ध (Cultured) नहीं कह सकता।

यद्यपि सब विद्यार्थियों को विज्ञान के कमबद्ध अध्ययन का सुअवसर नहीं मिलता है तथापि इसका कोई कारण नहीं कि वे लोग नवीन युग के आविष्कारों का चलता हुआ परिचय प्राप्त करने से विज्ञित रहें, साधारण ज्ञान के सभी अधिकारी हैं। यह पुस्तक इसी उद्देश्य से लिखी गई है कि विद्यार्थीगण वर्तमान काल के नये नये आविष्कारों का साधारण ज्ञान प्राप्त करलें ताकि वे अपनी शिचा की पूर्ति कर अपने मानसिक चितिज को कुछ अधिक विस्तृत कर सकें और वैज्ञानिक चेत्र के तपस्तिओं के प्रति अपने हृदय में कृतज्ञता के भाव उत्पन्न कर सकें।

प्रस्तुत पुस्तक में चलते मुहाबिरों, सुन्दर साहित्यक शब्दा-वली और कविता के उद्धरणों का यथा स्थान प्रयोग कर पुस्तक को विद्यार्थियों एवं साधारण पाठकों के लिए रोचक और उपयोगी बनाने का उद्योग किया गया है।

इस पुस्तक में प्रायः उन्हीं आविष्कारों का वर्णन किया गया है जिनका कि मानव जीवन से सम्वन्ध है और जो मानव जाति के लिए हितकर सिद्ध हुए हैं। प्रत्येक आविष्कार के इतिहास और उसके आविष्कारक के जीवन वृत्त पर यथेष्ट आलोक ढाला गया है। वैज्ञानिकों के जीवन की उन घटनाओं पर अधिक जार दिया गया है जिनके अध्ययन से विद्यार्थियों में साहस और स्फूर्ति की मात्रा वढ़े। इन वातों के अतिरिक्त आविष्कारों के कुछ मोटे मोटे सिद्धान्त भी वतलाए गए हैं। उनकी उपयोगिता की आर विद्यार्थियों का विशेष रूप से ध्यान आकर्षित किया गया है जिससे कि वे न केवल अपने जीवन में उनसे लाम उठायँ वरन् उनकी श्रोर श्राकर्षित हो भावी जीवन में उनका विशेष श्राध्ययन कर सकें।

विद्युत और चुम्बक के साधारण सिद्धान्तों को समभाने के लिए इस पुस्तक के अन्त में एक परिशिष्ट अध्याय भी जोड़ दिया गया है क्योंकि विजली से सम्बन्ध रखने वाले बहुत से आविष्कारों कों भली प्रकार समभने के अर्थ उन सिद्धान्तों का कम से कम चलता हुआ ज्ञान होना आवश्यक हैं। साधारण पाठक उसको छोड़ सकते हैं, किन्तु यदि उसे पढ़ें तो वह बहुत उपयोगी सिद्ध होगा।

मेरी धारणा है कि हमारे देश में जो वेकारी फैली हुई है उसका वहुत कुछ कारण यह भी है कि हमारे विद्यार्थी विज्ञान की छोर यथेष्ट रूप से आकर्षित नहीं हुए हैं। विना परिचय के आकर्षण नहीं होता। मुक्ते आशा है कि हमारे विद्यार्थी इस पुस्तक को पढ़ कर विज्ञान के अध्ययन की ओर आकर्षित होंगे।

यह पुस्तक वैज्ञानिक होने का दावा नहीं करती है। इसका उद्देश्य केवल इतना ही है कि विज्ञान को लोकप्रिय बनाने में सहायकहो। इस सम्बन्ध में जो कुछ कार्य होना है उसका यह शतांश या सहस्रांश भी नहीं है। इस विषय में मेरा केवल इतना वक्तव्य अवश्य है कि हमारे विद्यार्थीगण यदि मानुभाषा द्वारा विज्ञान का परिचय प्राप्त करेंगे तो वे वैज्ञानिक सिद्धान्तों का जनता में भी प्रचार कर सकेंगे और शिक्तित और अशिक्तिों तथा विचार करने वालों और काम करने वालों के बीच में इतना अन्तर न रहेगा। इस ध्येय की पूर्ति के अर्थ हिन्दी भाषा में कई प्रयन्न हुए हैं, उनमें से यह भी एक है, आशा है कि सहृदय पाठक गण इसे उदारता पूर्वक अपनायँगे।

अन्त में मैं अपने भित्र आगरा कॉलेज के भौतिक विज्ञान विभाग के प्रोफेसर श्री माधौलालजी जैसवाल, एम. एस. सी के प्रति जिनसे कि इस प्रन्थ के लिखने में बड़ी सहायता मिली है अपनी कृतज्ञता प्रकाशन करना चाहता हूँ। मैं उन लेखकों का भी विशेष आभारी हूँ जिनसे कि इस पुस्तक के लिखने में मुभे सहायता मिली है। देहली के प्रसिद्ध विद्युत सामग्री विक्रेता एफ० सी० ओसलर (F. C. Osler) का उनसे प्राप्त हुए हिमी-कारक (Refrigator) और अँगीठी के ब्लॉकों के लिए अनुगृहीत हूँ।

जैन वोर्डिङ्ग हाउस व स्त्रागरा २०-द-३६

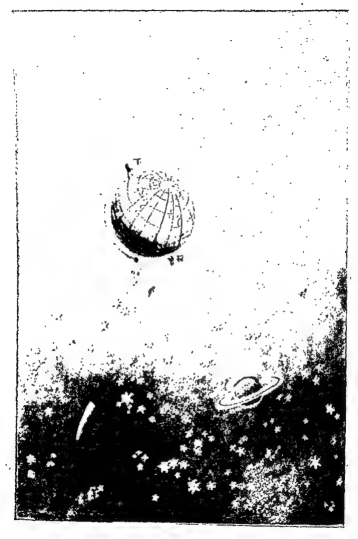
गुलावराय



विषय			वृष्ठ	
प्रारम्भिक (Preliminary)				
१ विज्ञान क्या हैं	•••	***	१	
प्रकाशमय जगत (Th	e luminous v	world)		
२ गेलीलियो और दुरबीन	***	***	११	
३ सर आइजेक न्यूटन और	गुरुत्वाकर्षण	***	२०	
४ गगन-मण्डल की सैर	•••	•••	२४	
विद्युत के प्रयोग (Appl	ications of e	lectricity)		
५ तार	•••	***	38	
६ एलेक्जोएडर येहमबेल श्रीर		•••	४६	
७ त्राकारा वाणी 'बेतार का	तार'	•••	४३	
८ राँञ्जन किरण (एक्सरे)	•••	***	६०	
६ बिजली के अन्य प्रयोग	••• .	***	६४	
रसायन श्रौर उससे सम	बन्ध रखने वार	ले व्यवसाय		
(Chemistry and a	applied indu	stries)		
१० रसायन शास्त्र और उसके	प्रयोग ः	***	33	
११ मेडेम क्यूरी और रेडियम	***	•••	S	
१२ शक्ति के भएडार कोयला ह	प्रौर पेट्रोल	***	ZX	
१३ बैसीमर श्रौर फौलाद	•••	***	3.	

[२]

विषय			वृष्ठः
श्राधुनिक यान (Mod	lern Conveys	inces)	
१४ रेलगाड़ी	•••	•••	83
१४ राँवर्ट फ़ुल्टन ऋौर वाष्प नौ	का	•••	१०३
१६ मोटर कार	•••	•••	308
१७ पनडुब्बी नाव	•••	•••	880
१८ वायुँयान	•••	•••	१२१
शब्द श्रौर प्रकाश के चित्र (Pi	ctures of sou	ınd and lig	ght)
१६ एडीसन ऋौर श्रामोकोन	•••	•••	१२८
२० फोटोयाफी	•••	•••	१३६
२१ सिनेमा श्रौर टॉकी	•••	•••	
लेखन श्रौर टाइए	। सम्बन्धी मर्श	ोर्ने	
(Writing and I	Type-machine	es) `	
२२ मुद्रण-यंत्र	•••	•••	१४०
२३ लाइनो टाइप	•••	•••	१४४
२४ टाइप राइटर	***	•••	१६२
जीवन सम्वन्धी (P	ertaining to	life)	•
२४ चार्ल्स डार्विन का विकासव	ाद	•••	१६७
२६ सर जगदीशचन्द्र वसु	•••	•••	१७४
२७ डॉक्टर सिमसन श्रौर क्लो	रोफॉर्म	•••	१८४
२⊏ पारच्युर श्रोर कीटाग्रुवाद	•••	•••	१८६
२६ सर रोस श्रौर मलेरिया की	टागु	•••	335
३० भोजन तत्वं ऋौर विटामिन	•••	••• .	२०१
परिशिष्ट (Appendix)	***	•••	२०द



सूर्य का परिचार

* विज्ञान वार्ता *

ऋध्याय ?

विज्ञान क्या है ?

चाँद् सूर्य की शोभा श्रद्भुत वारी से श्राना दिन रात। त्यों श्रनन्त तारा-मगडल से सज जाना रजनी का गात॥

लरजन गरजन घन-मग्डल की विजली वरया का सञ्चार। जिस में देखों परमेश्वर की लीला श्रद्भुत श्रपरम्पार॥

—श्रीथर पाठक

हम जिन मनुष्यों के सम्पर्क में आते हैं उनका स्त्रभाव जानने की कोशिश करते हैं। कोई नौकर अपने मालिक का स्त्रभाव विना जाने काम नहीं चला सकता। यदि मालिक का स्त्रभाव एकसा रहता है तो नौकर को अपने काम में किठनाई नहीं पड़ती, यदि वह जानले कि 'साहव' अगुक समय पर घर लौटते हैं और अगुक समय पर खाना माँगते हैं तो वह समय पर सव चीजें तैयार कर लेता है, किन्तु यदि 'साहव' कभी कोई वात चाहें और कमीकोई, तो नौकर को मूँभल आने लगती है और वह कहने लगता है कि अव्यवस्थित-चित्त लोगों की प्रसन्नता भी भयंकर होती है। ऋगर कोई स्कूल एक दिन दस बजे खुले, दूसरे दिन वारह वजे और तीसरे दिन सुबह के पौने पाँच बजे तो कोई विद्यार्थी उस स्कूल में पैर भी न रखना चाहेगा।

सौभाग्य से प्रकृति के जिस स्कूल में मनुष्य को पढ़ना होता है उसमें ऐसी अनियमता नहीं है। सूर्य रोज पूरव में ही निकलता है, ध्रुव तारा सदा उत्तर में ही रहता है, चन्द्रमा दितीया से लगाकर पृर्णिमा तक कम से बढ़ता और फिर घटता है। ऋतुएँ अपने समय पर आती हैं और अपना प्रभाव दिखलाती हैं। आग का स्वभाव जलाना है, तो वह कभी अपने जलाने का काम नहीं छोड़ती है। फल हमेशा जमीन की ओर ही गिरते हैं। जब जब हम अपने हाथ एक दूसरे से रगड़ते हैं तब तब उनमें उप्णता आती है। पृथ्वी में जब हम चने के बीज डालते हैं तब उससे चने का ही पौधा जमता है, गेंहू का नहीं; और गेंहू से चना नहीं उत्पन्न होता। जब हम किसी चीज को गरम करते हैं तो उसका आकार बढ़ता है, घटता नहीं। ऐसा समी दिन और सभी समय समान परिस्थिति वाले सभी देशों में होता है।

प्राकृतिक वस्तुओं के इस प्रकार के न वदलने वाले व्यवहार को प्रकृति की एकाकारता (Uniformity) कहते हैं। यदि प्रकृति श्रपनी एकाकारता छोड़ दे तो संसार का कोई कार्य न चले। यदि श्राग्न श्रपनी उप्णता त्याग दे तो न पानी गरम हो, न खाना वने श्रोर यदि जल श्रपनी स्वामाविक तरलता खो देतो नल से पानी ही न निकले (श्रत्यन्त ठंडे देशों की वात दूसरी है) मनुष्य, प्रकृति की इसी एकाकारता के कारण श्रपना काम चलाता है। वह जानता है कि लोहा गरम करने से बढ़ता है। तभी वह पहिंचे की हाल का गरम करके उसके ऊपर चढ़ाता है। गरमी देने से धातुश्रों के बढ़ने के कई प्रयोग दिखलाये जा सकते हैं। एक प्रयोग नीचे के चित्र में दिया हुन्ना है। ठंडी त्रवस्था में गोला चकर के भीतर से नहीं निकलता। चकर को गरम करने पर गोला उसके भीतर से निकल जाता है।



प्रकृति में एकाकारता के साथ कभी कभी भिन्नता भी दिखलाई पड़ती है। हम देखते हैं कि गुरुत्वाकर्षण (Gravitation)
के विरुद्ध चिड़िया आसमान में उड़ती है। चिड़िया ही क्या,
अब तो भारी भारी हवाई जहाज भी आकाश में उड़ने लगे हैं।
सुई पानी पर तैर सकती है। यदि आप सुई को पानी पर
तैराना चाहें तो एक बड़े कटोरे में पानी लीजिये, सिगरेट बनाने
का पतला काग़ज या स्याही-चट के एक दुकड़े को लेकर उस पर
एक छोटी सुई रिखए, धीरे से काग़ज को पानी के ऊपर
रख दीजिए, थोड़ी देर में काग़ज गल कर नीचे बैठ जायगा और
सुई तैरती रहेगी। लोहे या धातु की बनी हुई नाव भी पानी में
तैरती है। लोग फठवारे में पानी को ऊपर उठाते हैं इत्यादि।

उपर्युक्त बातें प्रकृति की एकाकारता के अपवाद स्वरूप अवश्य दिखलाई पड़ती हैं; किन्तु जरा विचार करने पर मालूम होगा कि ये सब अपवाद, अपवाद नहीं हैं वरन नियमों ही के पोषक हैं। कोई घटनाएँ यदि प्रकृति के एक नियम का अपवाद दिखलाई पड़ती हैं तो वे किसी दूसरे नियम के आधार पर चलती हैं। चिड़ियाँ, गुब्बारे और वायुयान गुरुत्वाकर्षण के विरुद्ध तभी उड़ पाते हैं जब कि वे गुरुत्वाकर्षण की शक्ति से अधिक शक्ति उत्पन्न कर लेते हैं। जब यह शक्ति नहीं रहती तभी वे गिर पड़ते हैं। चिड़िया में जब कोई तीर या गोली मार देता है तब वह ढेले की तरह जमीन पर गिर पड़ती है। पेट्रोल चुकते ही वायुयान को नीचे उतरना पड़ता है। गुब्बारे तो हलकी वायु से ही भरे होते हैं, जब यह हवा निकल जाती है तभी वे गिर पड़ते हैं।

सुई जो पानी पर तैरती है उसका भी एक कारण है, वह यह कि पानी पर एक मिल्ली का सा बन्धन रहता है। (श्राप लोगों ने देखा होगा कि पानी भरा गिलास किनारे से भी कुछ ऊपर भर जाता है श्रीर यदि इस मिल्ली के से बन्धन को किसी सींक से तोड़ दें तो पानी फैल जाता है)। यह पानी का स्वा-भाविक बन्धन सुई को श्रपने ऊपर धारण करने की शक्ति रखता है लेकिन पैसे को धारण नहीं कर सकता।

लोहे की नाव भी पानी में तभी तक नहीं दूबती जब तक कि उसका और उसमें बैठने वाले मनुष्यों का बोम उतने पानी के बोम से जो कि उसके भीतर आ सके भारी न हो। नल या फब्बारे का पानी भी तभी ऊपर उठता है जब कि या तो कोई हवा आदि का दबाव उसे ऊँचा उठाता है या उस फब्बारे का सम्बन्ध ऊपर रक्खे हुए पानी की टंकी वरौरह से किया गया हो, उस दशा में पानी का दबाव उसको ऊपर उठाता है। यह नियम है कि टंकी का पानी जितनी ऊँचाई पर होगा, फब्बारे का पानी भी उतना ऊँचा जाने की कोशिश करेगा।

इसी प्रकार हम जिन जिन अपवादों की खोज करेंगे उनमें हमको प्रकृति का कोई न कोई नियम छिपा हुआ दिखलाई पड़ेगा । ऐसे अपवादों को ही देखकर प्रकृति के और नियमों का पता चला है। जहाँ पर किसी यह की चाल में कुछ अन्तर दिखलाई पड़ता है वहाँ पर हमको उसके कारण की खोज करने पर पता चल जाता है कि कोई दूसरा पिण्ड उस पर अपने आकर्षण का प्रभाव डाल रहा है। इसी प्रकार 'यूरेनस' आदि नए प्रहों का पता चला है।

प्रकृति में जहाँ देखों वहाँ एकाकारता ही है। प्रकृति नियमों के बन्धन में बँधी हुई है। सभी प्राकृतिक वस्तुएँ एक ही प्रकार से काम करती हैं। इन काम करने के एक से प्रकारों को नियम कहते हैं। विज्ञान प्रकृति के इन्हीं नियमों का अध्ययन करता है, किन्तु यह अध्ययन अनाड़ी का सा अध्ययन नहीं है। यह अध्ययन व्यवस्था और निश्चयता के साथ होता है। वैज्ञानिक ज्ञान 'वावन तोले पाव रत्ती' ठीक होता है, तभी तो वह सौ वर्ष आगे तक के चन्द्र-प्रहण और सूर्य-प्रहण का यथार्थ समय बतला देता है।

विज्ञान के ज्ञान में व्यवस्था रहती है, अर्थात् एक ज्ञान का दूसरे ज्ञान से सम्बन्ध रहता है। साधारण आदमी केवल यही जानता है कि चौमासों में घड़े का पानी ठंडा नहीं होता; वैज्ञानिक बतलायगा कि उन दिनों हवा में बहुत पानी रहता है और इसलिए हवा अपने में और अधिक पानी को नहीं ले सकती। वायु-मण्डल पानी को जल्दी-जल्दी उड़ने की गुंजाइश नहीं देता। पानी के उड़ने में कुछ शक्ति खर्च होती है, वह शक्ति पानी की गरमी से आती है। शक्ति का व्यय नहीं होता और पानी की गरमी भी नहीं निकल पाती। लू के दिनों में हवा इस पानी से उड़ने वाली भाप को जल्दी-जल्दी अह्म करती है और पानी ठंडा हो जाता है। आप यदि स्पिरिट को हाथ में लें तो बड़ी ठंडी मालूम होगी, वह इसीलिये कि स्पिरिट जल्दी उड़ जाती है और उसके उड़ने में उसकी गरमी खर्च हो जाती है।

जल्दी उड़ने वाले प्रायः सभी पदार्थ ठंडक देते हैं। बुखार वाले रोगियों के सिर पर सिरके से भीगा हुआ कपड़ा इसीलिए रक्खा जाता है कि सिरका जल्दी उड़ जाता है और माथे को ठंडा कर देता है। अस्तु,

विज्ञान वह विद्या है जिससे हम पदार्थों के, चाहे वे मौतिक हों चाहे अभौतिक, व्यवहार के नियम एक निश्चित रूप में और व्यवस्था के साथ जानने का यह करते हैं।

विज्ञान को वैशेषिक सूत्रों में 'श्रद्धष्ट विद्या' कहा है। श्रर्थात् इसके नियमों में अन्तर नहीं आता। मनुष्य इन नियमों को समम कर इनसे लाभ उठाता है। पानी के दबाव का नियम जान कर हम पम्प या पिचकारी बनाते हैं। वाष्प के फैलाव का नियम और उसके द्रवीभूत होने का (अर्थात् फिर पानी में परिएत हो जाने का) नियम जान कर हम वाष्प के इंजन बनाते हैं। विजली और चुम्बक के नियम जान कर हम विजली के श्रद्भुत चमत्कार दिखलाते हैं। प्रकाश के नियम जान कर हम दूरबीन श्रीर खुर्दबीन बनाते हैं, इत्यादि इत्यादि । इस प्रकार की नई चीज के बनाने को आविष्कार (Invention) कहते हैं। किसी नियम वा प्रकृति के गुप्त रहस्य को जानने वा किसी तारा वा शह का पता लगाने को 'खोज' (Discovery) कहते हैं। किसी भी वस्तु वा घटना को वैज्ञानिक रीति से देखने को निरीक्त्य (Observation) कहते हैं। इसमें दूरवीक्त्या वा श्रनुवीत्तरण यंत्र बड़े सहायक होते हैं। हम निरीत्तरण की सुविधा के लिए जब स्वयं कोई परिस्थिति उपस्थित करते या कोई नई वस्तु तैयार कर्ते हैं तो उस किया को प्रयोग (Experiment) कहते हैं। जब कोई वाद (Theory) अनुभव से प्रमाणित हो जाता है तब हम उसे नियम (Law) कहते हैं।

विज्ञान का चेत्र बड़ा विस्तृत है। सब वस्तुत्रों के व्यवस्थित

ज्ञान को हम विज्ञान कहते हैं। इसलिए प्रत्येक चीज का विज्ञान हो सकता है। इसीलिए अमूर्त पदार्थों के भी जैसे-(मनो-विज्ञान, समाज-विज्ञान, राजनीति-विज्ञान) विज्ञान होते हैं। यहाँ पर हमारा अभिप्राय केवल मूर्त पदार्थों के ही विज्ञान से है। मूर्त पदार्थों के विज्ञान के मुख्य-मुख्य विभाग इस प्रकार हैं:-ज्योति-विज्ञान (Astronomy)—यह बड़ा पुराना विज्ञान है। यह केवल ज्योतिर्पिएडों की गति के नियम का अध्ययन करता है। भौतिक विज्ञान (Physics)-यह विज्ञान पदार्थों का विना विश्लेषण किये ही उनके नियमों का अध्ययन करता है। इसके अन्तर्गत गति के नियम, ताप (Heat) के नियम, प्रकाश (Light) के नियम, शब्द (Sound) के नियम तथा विजली और चुम्बक के नियम त्राते हैं । रसायन (Chemistry) में चीजों की ञ्चान्तरिक बनावट की त्रोर ध्यान दिया जाता है। चीजों का विश्लेषरा कर के उनके तत्व (Elements) वतलाये जाते हैं श्रीर उसके साथ उन तत्वों के ऋापस में मिश्रण के भी नियम बत-लाये जाते हैं । रसायन-शास्त्र से भी ऊँचा जीवन-विज्ञान (Biology) है, जिसमें जानवर और वनस्पति दोनों का ही ऋध्ययन शामिल है।

हम भौतिक विज्ञान और रसायन के नियमों के आधार पर बहुत कुछ चीजों बनाते हैं। जितने आविष्कार हुए हैं वे प्रायः इन्हीं विज्ञानों के आधार पर हुए हैं। तार, टेलीफोन, बिजली के लम्प, दूरबीन आदि सब भौतिक विज्ञान के चमत्कार हैं। रबर, फौलाद, शकर, रंगसाजी, साबुन, तेल आदि के व्यवसाय रसायन-शास्त्र पर अवलम्बित हैं। कुछ ऐसे भी आविष्कार हैं जिनमें भौतिक विज्ञान और रसायन दोनों का काम पड़ता है। फोटोग्राफी में लेन्स (ताल) फोकसिंग वगैरह का सम्बन्ध भौतिक-विज्ञान से है और प्लेटों का बनाना और उनका व्यक्त करना रसायन-शास्त्र से सम्बन्ध रखता है। चिकित्सा-शास्त्र का बहुत कुछ सम्बन्ध जीवन-विज्ञान श्रौर रसायन से है।

विज्ञान के ऋध्ययन के लिए बड़े परिश्रम और ऋध्यवसाय की आवश्यकता है। पाश्चात्य देशों के विज्ञानवेत्ताओं ने विज्ञान के हेतु अपना जीवन तक बलिदान कर दिया है। उनको जीवन में सिवाय विज्ञान के अध्ययन के और किसी बात की सुध-बुध नहीं रहती थी। सर हेनरी केवेंडिश रसायन-शास्त्रवेता होने के अतिरिक्त बड़े धनवान पुरुष थे। यदि बैंक के लोग उनसे उनके हिस्सों (Shares) के बारे में कुछ पूछते तो वे मामल में आकर कह देते कि 'भाई मुभ से कुछ मत पूछो यदि पूछोगे तो मैं तुम्हारे यहाँ से हिसाब उठा लूँगा'। एक बार इन्हीं महोदय ने चंदा माँगने वाले कुछ सज्जनों से पीछा छुड़ाने के लिए १०,००० पौंड के चैक पर दस्तस्नत कर दिये थे। अपने प्रयोग सफल बनाने के हेतु घर की मेज कुर्सी तक जला कर भस्म कर देना तो साधारण सी बात है; विज्ञान की वेदी पर न जाने कितने श्रमूल्य जीवन समर्पण हो चुके हैं। वैज्ञानिक लोगों के चित्त की एकायता अर्जुन की सी होती है जिसमें कि लच्य लगाते समय पत्ती के सिवाय और कुछ नहीं दिखलाई देता।

विज्ञान के अध्ययन के लिए एकायता तो आवश्यक है ही किन्तु इसी के साथ कल्पना और वैज्ञानिक रुचि भी वाञ्च्छनीय है। आप को यह न सममना चाहिए कि कल्पना का कार्य केवल किवता में ही है, वरन् विज्ञान के लिए भी कल्पना की आवश्यकता है। वैज्ञानिक को ऐसी कल्पना अवश्य करनी पड़ती है कि यदि वह ऐसा करेगा तो क्या फल होगा, किन्तु वह केवल कल्पना के घोड़े नहीं दौड़ाया करता, उसका सम्बन्ध हमेशा प्रत्यच से रहता है। वह प्रत्यच के आधार पर ही कल्पना का महल खड़ा

करता है और जब तक वह अपनी कल्पना को प्रयोगों द्वारा अत्यच्च सिद्ध नहीं कर लेता तब तक दम नहीं लेता। वह किसी वात को केवल विश्वास पर आधारित करके सन्तुष्ट नहीं होता बिल्क उसका प्रमाण चाहता है। अपनी कल्पना जव तक प्रत्यच्च होते नहीं देख लेता तब तक उसको चैन नहीं मिलता। उसके लिए खाना-पीना हराम हो जाता है। वह अपने को धोखा नहीं देता, न वह सहज में भुलावे में आता है, हर एक वात को नाप तौल कर सौ-सौ बार देखता है और जब तक उसे पूरा निश्चय नहीं होता तब तक वह मुँह से बात नहीं निकालता। वह विफलता से निराश नहीं होता और सफलता से मदोन्मत्त नहीं हो जाता। सफलता प्राप्त करके भी वह विश्राम नहीं लेता।

वैज्ञानिक संसार में आँखें खोलकर चलता है। वह अपने मत के अनुकूल और प्रतिकूल दोनों ही उदाहरण खोजता है और यदि प्रतिकूल उदाहरणों की ज्याख्या नहीं कर सकता ता अपने मत को बदलने को भी तैयार रहता है। वह हठधर्मी नहीं करता। यही वैज्ञानिक की वैज्ञानिकता है। वैज्ञानिक-युद्धि केवल वैज्ञानिक प्रयोगों के लिए ही आवश्यक नहीं वरन जीवन के प्रत्येक कार्य में आवश्यक है।

हमारे नव युवकों को चाहिये कि जहाँ वे पश्चिम के फैशन का अनुकरण करते हैं वहाँ वे पश्चिमी लोगों के साहस, अध्यव-साय और परिश्रमशीलता को भी अपनावें। उन्हें परिश्रमशीलता को अपने जीवन का अभ्यास बना लेना चाहिये। यह संसार सुमन-शैया नहीं है वरन् कंटकाकीर्ण पथ है। इसमें विना परिश्रम किये काम नहीं चलता। परिश्रमशीलता के विना विज्ञान का अध्ययन भी निष्फल जाता है। जिस प्रकार तैरने के सिद्धान्तों को जानने मात्र से तैरना नहीं आता उसी प्रकार विज्ञान के ज्ञान मात्र से आविष्कार नहीं होते। आविष्कारों में थोड़ी बहुत आकस्मिकता की मात्रा अवश्य रहती है किन्तु जो लोग उससे लाभ नहीं उठाते उनके हाथ कुछ नहीं लगता। उद्योगी को ही लदमी मिलती है। विना समुद्र मंथन के रत्न हाथ नहीं आते। "नहिं सुप्तस्य सिंहस्य प्रविशन्ति मुखे मृगाः" शिकार पकड़ने के हेतु शेर को भी उछल कुट करनी पड़ती है।

यद्यपि हमारे देश में वैज्ञानिक उन्नति के उतने साधन नहीं हैं जितने कि योरुप के देशों में हैं तथापि सच्चा परिश्रम कभी निष्फल नहीं जाता। सर जे० सी० वोस, डाक्टर पी० सी० राय, सर सी० वी० रमन इस बात के ज्वलन्त उदाहरण हैं। अभी ऐसे रत्नों की संख्या बहुत थोड़ी है। जब प्रत्येक नगर में एक दो ऐसे रत्न उत्पन्न हों तभी भारतवर्ष अपना मानसिक ऋण चुका सकता है।

विद्यार्थियों को चाहिए कि वे जो कुछ पढ़ें उसको अपनावें, उस पर मनन करें, परिश्रम के साथ अपने ज्ञान का प्रयोग करें और जिस प्रकार योरुप के लोगों ने अपने आविष्कारों द्वारा संसार के सुख में वृद्धि की है उसी प्रकार वे भी संसार को अपने ज्ञान से लाभ पहुँचायें और भारतमाता का सुख उठ्यक करें।



श्रध्याय ?

गेलीलियो और दुरबीन

खोज कीन्ह तुम जनम भरि, सदा सत्य विज्ञान । जग हित कीन गेलीलियो, निज जीवन बलिदान॥ नभ मएडल कीन्ह्यों निकट, निर्मित करि दुरवीन। तुच्छ नेत्र की शक्ति को, तुमने विस्तृत कीन॥

जब हम किसी वात की महत्ता कम करके बतलाना चाहते हैं, तब कहते हैं 'यह तो लड़कों का खेल हैं' किन्तु वास्तव में लड़कों का खेल ऐसी हँसी उड़ाने की वात नहीं है। लड़कों के खेल से बड़े-बड़े आविष्कार हुए हैं, दूरबीन का आविष्कार भी उन्हीं में से है।

कहा जाता है कि हॉलेंड के मिडिलवर्ग नाम के शहर में जचिरया जॉनसन नामक एक चरमे का सौदागर रहता था। जिसके घर जो व्यवसाय होता है, उसके बच्चे, श्रपनी श्रमुकर एशील-प्रकृति के कार ए, अपने खेल में प्रायः उसी व्यवसाय का नाटक रचा करते हैं। परम्परा की बात प्रमाण्यित करने के लिए एक कहावत भी प्रचलित है कि 'चूहों के बच्चे बिल ही खोदते हैं।' एक दिन इस चरमे-वाले के लड़के बाल-कौतूहल-वश चरमे के शीशों की उलट-पलट कर रहे थे। ऐसा करते समय उन्होंने दो शीशों की उलट-पलट कर रहे थे। ऐसा करते समय उन्होंने दो शीशों को एक दूसरे के आगे पीछे रक्खा। सहसा उनको गिरजाघर की मीनार बहुत निकट दिखलाई पड़ने लगी। वे हर्ष से चिल्ला उठे। बालकों के चिल्लाने से चश्मे वाले का ध्यान उनकी आर आकर्षित हो गया। यदि बालक न चिल्लाते तो उनकी बात शायद उन तक ही रह जाती। चश्मे

वाला भी उस घटना को देख कर आश्चर्य-चिकत हो गया। उसने एक लकड़ी के दुकड़े पर दो शीशों को आमने सामने रक्खा और दूरस्थ वस्तुओं की ओर देखना शुरू किया। ऐसा करने पर वे भी निकट दिखाई देने लगीं। यही दूरबीन का आरिन्भक रूप था।

चरमे के शीरो बहुत दिन से व्यवहार में आते थे, किन्तु किसी ने उन्हें एक दूसरे के आमने-सामने नहीं रक्खा था। कुछ लोग इस आविष्कार का श्रेय मिडिलबर्ग के एक दूसरे चरमे वाले को देते हैं। अस्तु! जो कुछ भी हो इस यन्त्र का आविष्कार पहले-पहल हॉलैंड में हुआ।

इस आविष्कार को पूर्णता देने वाला तथा उससे पूरा लाभ उठाने वाला इटली का ज्योतिर्विद गेलीलियो था। गेलीलियो उन लोगों में से हैं जिनको अपने सिद्धान्तों के कारण बड़ा कष्ट उठाना पड़ा है। जैसे लोग धर्म के लिए शहीद हुए हैं वैसे लोग विज्ञान के लिए भी बलिदान हुए हैं। गेलीलियो यदि जान से नहीं मारा गया था तो उसे बहुत काल तक कारावास में रहना पड़ा जो ऐसी अवस्था के आदमी के लिए मौत से कम न था। गेलीलियो का जीवन वृत्तान्त बड़ा रोचक और उत्साहप्रद है।

गेलीितयों का जन्म सन् १४६४ में पीसा नगर में हुआ था। इसके पिता उस नगर के एक अतिष्ठित व्यापारी थे और वे विज्ञान में भी रुचि रखते थे। उन्होंने अपने बालक की शिक्षा में कंजूसी नहीं की और उसे तत्कालीन शिक्षा-प्रणाली का पूरा लाभ दिया। गेलीिलयों जब बालक ही था तब उसने घड़ी के पेणड्यूलम (Pendulum) के सिद्धान्त की खोज करली थी।

एक बार अन्य बालकों की भाँति वह पीसा के गिरजाधर में गया । उन दिनों बिजली के लैम्प न थे, जो स्त्रिच के दबाने से ही प्रकाशित हो जाते। गिरजे के चपरासी ने लटकते हुए लम्प को अपनी ओर खींचा और जला कर छोड़ दिया। लम्प इधर से उधर दोलन करने लगा। जब कि और सब लोग धार्मिक गीत गा रहे थे, गेलीलियो हिलते हुए लम्प के दोलनों को गिन रहा था। उन दिनों जेवी घड़ियों का प्रचार भी न था इसलिए उसने प्रकृति-दत्त नन्ज की घड़ी से काम लिया। नब्ज की गति से लम्प के दोलन की गति का मिलान करने पर उसे पता चला कि लटकने वाला लम्प चाहे जल्दी-जल्दी चलकर अधिक लम्बा दोलन-चेत्र रक्खे और चाहे धीरे-धीरे चलकर कम रक्खे, उसको समय उतना ही लगता है। यह एक नई वात उसके हाथ लगी। पीछे से अनुसंधान करने पर उसका यह भी माल्म हुआ कि पेरड्यूलम के लम्बे या छोटे होने से समय में अवश्य अन्तर पड़ता है। उसने इसी आधार पर एक यन्त्र बनाया जिससे कि नञ्ज की गति की नाप हो सके। चिकित्सक लोग उसे व्यवहार में लाने लगे श्रीर घड़ी बनाने वालों ने उस सिद्धान्त को श्रपनाकर वड़ी घडियों में पेएड्युलम का प्रयोग करना आरम्भ किया।

गेलीलियो का पिता उसे डाक्टर वनाना चाहता था परन्तु उसकी रुचि ड्रॉइंग में थी और इसी कारण वह गिएत का अध्यापक हो गया। सन् १४८६ में वह गिएत-शास्त्र का अध्यापक हो गया। गेलीलियो सची वैज्ञानिक मनोष्टित रखता था। सचा वैज्ञानिक विना अत्यच्च अमाण के सन्तुष्ट नहीं होता। वह ऊहा, अनुमान, उपमान सभी से काम लेता है किन्तु अन्ता में उसका तोष अत्यच्च से ही होता है।

उस जमाने के लोग अरस्तू को सभी वातों में प्रमाण मानते थे। अरस्तू का विचार था कि यदि एक ही द्रव्य के बने हुए दो भिन्न-भिन्न परिमाण के पदार्थ ऊपर से गिराये जायँ तो भारी पदार्थ जल्दी गिरेगा और हलका देर से। यह बात देखने- सुनने में ठीक मालूम होती है, श्रौर कोई साधारण मनुष्य इस सीधी सी बात में संदेह भी न करता किन्तु वैज्ञानिक के लिए कोई बात स्वयं-सिद्ध नहीं। गेलीलियों ने प्रयोग करना श्रारम्भ किया श्रौर उसे पता चला कि अरस्तू ग़लती पर था। उसने निर्भयता-पूर्वक लोगों का ध्यान इस भूल की श्रोर श्राकर्षित किया। लोग सहसा इसको मानने को तैयार न थे, वे उलटा उसका मजाक उड़ाने लगे।



गेलीबियो

गेलीलियो अपने कथन की सत्यता प्रमाणित करने के लिए अपने विद्यार्थियों तथा सहकारी अध्यापकों को एक मीनार पर ले गया; वहाँ से दो गोले, जिनमें एक दश पौंड के वोक्त का श्रौर दूसरा एक पौंड के वोक्त का था, उपर से गिराये गये। दोनों एक ही साथ जमीन पर श्राये, थोड़ा श्रन्तर श्रवश्य था परन्तु वह हवा की रुकावट के कारण था। उस समयश्ररस्तू के प्रति लोगों में इतनी श्रद्धा थी कि श्राँखों-देखी बात को भी मानने को तैयार न हुए।

गेलीलियों को ऐसे अंध-विश्वासी लोगों पर वड़ी भूँ भल श्राती और वह उन को मूर्ख बतलाता था। वे लोग ज्ञान में गेलीलियों के सामने बालक थे किन्तु उमर में बड़े थे, इस कारण अधिकारी-वर्ग में अधिक प्रभाव रखते थे। उन्होंने गेलीलियों का पीसा में रहना मुश्किल कर दिया और उसे त्याग-पत्र देना पड़ा। सौभाग्यवश उसे पडुआ (Padua) में पहले की अपेक्षा अच्छी जगह मिल गई। वहाँ उसने अद्वारह वर्ष नौकरी की।

एक बार सन् १६०६ में उसे वीनिस (Venice) जाने का अवसर मिला। वहाँ उसने दूरवी ज्ञाण यन्त्र के आविष्कार के सम्बन्ध में सुना। उसने स्वतन्त्र रूप से ऐसे यन्त्र वनाने का उद्योग किया। राँगे की बनी हुई किसी बाजे की एक निलका जी और दो चश्मे के शीशे लिये, दोनों एक ओर से तो सादा थे किन्तु दूसरी आर से एक उन्नतांद्र (Convex) था और दूसरा नतोंद्र (Concave) था। (उन्नतोंद्र उसे कहते हैं जो बाहर निकला हो और नतोंद्र उसे कहते हैं जो भीतर की तरफ बैठा हुआ हो।) उन्नतोंद्र से चीज बड़ी दिखलाई पड़ती है। आतिशी शीशे, जिनके द्वारा अच्चर बड़े दिखलाई पड़ते हैं, इसी के बनते हैं और बूढ़े आद्मी जिनको छोटी चीज नहीं दिखलाई पड़ती है। यूरबीन में नतोंद्र ताल (Lens) द्वारा वस्तु निकट दिखलाई पड़ने लगती हैं और उन्नतोंद्र ताल द्वारा निकट आई हुई चीज बड़ी दिखलाई पड़ती है।

गेलीलियों के सब से पहले यन्त्र में वस्तु को एक-तिहाई दूरी पर ले आने की शक्ति थी। बाद में उसने दूर के पदार्थों का अन्तर तीस हिस्से कम करने वाला यन्त्र भी बना लिया था। उस समय के लिए वह एक अचम्मे की वस्तु थी।

युगलोन्नतोद्दर समोन्नतोद्दर नतोन्नतोद्दर युगलनतोद्दर समनतोद्दर उन्नतनतोद्दर



Double-Convex

Plano-Convex

Concavo-Convex

Double-Concave

Plano-Concave

Convexo-Concave

गेलीलियों ने अपने यन्त्र का प्रदर्शन वीनिस में किया। लोगों ने उसे बड़े चाव से देखा। घर की ओर लौटने वाले जहाज जो कि विना दूरबीन के दिखलाई नहीं पड़ते थे यन्त्र की सहायता से दो घंटे पूर्व दृष्टिगोचर हो गये। लोग आश्चर्य-चिकत रह गये। चारों ओर उसकी प्रशंसा होने लगी और उसके फलस्वरूप वह पडुआ में उन्नत वेतन पर जीवन भर के लिए प्रोफेसर बना दिया गया।

गेनीलियो ने अपने यन्त्र-द्वारा आकाश-मण्डल की सैर करना

श्रारम्भ किया और उसे नये नये रहस्य उद्घाटित होने लगे। जहाँ साधारण त्राँख से छः सितारे दिखलाई पड़ते थे वहाँ यंत्र द्वारा छत्तीस दिखलाई पड़े। आकाश-गंगा (Milky way) एक धारा के रूप में न दिखलाई पड़कर अनेक छोटे-छोटे तारों का समूह-रूप दिखलाई पड़ने लगी, वह ऐसी निकट प्रतीत होने लगी कि माना एक मील ही दूर हो। इस नये यन्त्र-द्वारा वह 'चन्द्रखिलौना' को तीस हिस्सा निकट ले आया। उसके सामने वह दृश्य त्राया जो किसी साधारण मनुष्य ने नहीं देखा था। (योगियों ने देखा हो तो देखा हो) वहाँ पहाड़,गढ़े श्रौर समतल मैदान दिखलाई पड़ने लगे। ७ जनवरी सन् १६१०में उसने यन्त्र-द्वारा अपनी दृष्टि बृहस्पति यह की ओर दौड़ाई। उसने देखा कि उस ग्रह के चारों त्रोर तीन छोटे तारे से दिखलाई पड़ते थे श्रौर पीछे उसे उनका स्थान भी बदलता हुआ दिखलाई पड़ा। अन्त में उसी प्रकार का एक और तारा दृष्टिगोचर हुआ। अब उसको यह निश्चय हो गया कि वे बृहस्पति के चार चन्द्रमा हैं। श्रव तो उसके सम्बन्ध में 'चार चाँद' लग जाने की उक्ति सार्थक हो गई।

इस प्रकार गेलीलियों की ख्याति दिन दूनी रात चौगुनी बढ़ने लगी। उसी के साथ वह ज्योम-मण्डल में नई-नई खोज करने लग गया। चन्द्रमा शीतल है, उसके तथा उसके कलङ्क को लोग सहज में देख सकते हैं, सूर्य में भी धज्वे हैं (लोग इनके बारे में बहुत थोड़ा जानते थे और उसकी चर्चा भी बहुत कम करते थे। बड़े आद्मियों के कलङ्क के बारे में लोग कम जानते हैं, वह उनके प्रकाश में छिपा रहता है।) गेलीलियों ने उनके बारे में नई जानकारी प्राप्त की। उसे पता लगा कि सूर्य के धब्बे उसके मुख-मण्डल पर स्थिर होकर नहीं रहते हैं। वे समय-समय पर स्थान बदलते रहते हैं। इस बात से उसने यह अनुमान किया कि सूर्य भी घूमता है। आजकल लोग सूर्य के घट्डों का अकालों से सम्बन्ध बतलाते हैं। गेलीलियों ने शनि के चारों ओर के छल्ले के से चक्रों का भी पता लगाया! इन नई गवेषणाओं से गेलीलियों की ख्याति उच्चतम शिखिर पर पहुँच गई। ऊँचाई पर पहुँच कर कोई मनुष्य और विशेष-कर वह जिसमें कि विनय का अभाव हो दूसरों के आक्रमणों से सुरचित नहीं रह सकता।

गेलीलियों की गवेषणाओं ने धार्मिक संसार में हलचल मचा दी। गेलीलियों कोपरनीकस के सिद्धान्त (अर्थात् पृथ्वी सूर्य के चारों ओर घूमती हैं) को मानता था और धार्मिक लोग प्टोल्मी के सिद्धान्तों में अचल विश्वास रखते थे। वे मानते थे कि पृथ्वी ही सारे विश्व का केन्द्र हैं और उसके चारों ओर सूर्य आदि अह घूमते हैं। हमारे यहाँ भी जन-साधारण की भाषा में पृथ्वी को 'अचला' कहते हैं, किन्तु हमारे यहाँ के लोगों में इतनी कट्टरता न थी; लोग दूसरे सत को भी (कि पृथ्वी घूमती हैं) मानते थे।

योरप में वे दिन धार्मिक अत्याचारों के थे। पोप केवल धार्मिक सत्ताधिकारी ही न था वरन् उसके पास राजनैतिक अधिकार भी था। सन् १६०० में ज्योनार्डो ब्रूनो (Gionardo Bruno) को बाइबिल के विरुद्ध सिद्धान्तों का प्रचार करने के कारण चिता में जीवित जलाये जाने का दण्ड मिला था।

गेलीलियों भी पोप के दरबार में बुलाया गया। उसके ऊपर धर्स के विरुद्ध प्रचार करने का श्रमियोग लगाया गया। निर्णायक लोग विज्ञान से श्रनभिज्ञ थे। गेलीलियों की बात उनकी समभ में न श्राई। उसके लिए फतवा दें दिया गया कि वह या तो श्रपने सिद्धान्तों को छोड़े, या कारागार में वास करे। कारागार के भय से उसने ऊपरी तौर से श्रपने सिद्धान्तों को छोड़ दिया, (विश्वास तो युक्ति से बदला जा सकता है, तलवार से नहीं) किन्तु उनके प्रचार से बाज न आया। अन्त में सत्तर वर्ष की आयु में वह जीवन भर के लिये जेल मेज दिया गया। जेल में अधिकारियों ने इसके साथ नरमी का न्यवहार किया। उसके पास मिलने वाले आ जा सकते थे। एक बार इंगलैंड का महा किव मिल्टन भी उसके पास गया था। थोड़े ही दिनों बाद गेलीलियो की लड़की मर गई। बुढ़ापे में इससे बढ़कर और क्या मानसिक आधात हो सकता था? उसका स्वास्थ्य विगड़ने लगा और उसकी आँखों और कानों की शक्त जाती रही। जिन नेत्रों से उसने दूरस्थ गगन-मण्डल के रहस्यों को देखा था, वे संसार की वस्तुओं को देखने से भी विख्यत हो गये। दजनवरी सन् १६४२ को ७८ वर्ष की आयु में गेलीलियो परलोक-वासी हुआ।

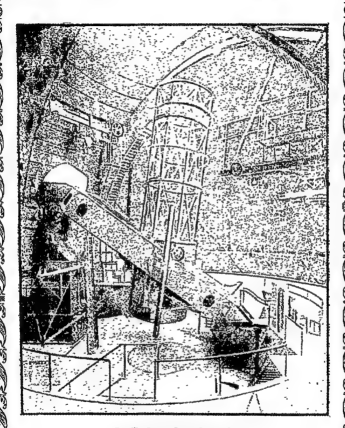
गेलीलियो बन्दी होकर मरा था, इसलिए उस समय उसका कोई स्मारक नहीं बनाया गया; किन्तु पृथ्वी से आकाश-मण्डल का सम्बन्ध स्थापित करने वाले इस महान् व्यक्ति के प्रति जनता की विरोध-भावना चिर-काल तक नहीं ठहर सकती थी। यद्यपि गेलीलियो की गवेषणाएँ ही उसको संसार की स्पृति में चिरस्थायी बनाने के लिये पर्याप्त थीं तथापि पीछे से फ्लोरेंस में, जहाँ वह दफनाया गया था, उसका एक सुन्दर स्मारक भी बनवा दिया गया।

ऊपर दूरबीन का मूल सिद्धान्त बतलाया जा चुका है। एक शीशे से जो बाहर की ऋोर रहता है दूरस्थ वस्तुओं के चित्र निकट लाये जाते हैं ऋौर दूसरे शीशे द्वारा उन चित्रों का आकार बढ़ाया जाता है। विस्तार देने वाला शीशा आँख के पास होने के कारण 'चच्च-ताल' कहलाता है और वस्तुओं को निकट लाने वाला ताल वस्तु-ताल कहलाता है। दूर-वीच्चण यन्त्रों में ऐसी योजना रहती है जिसके द्वारा इन तालों का अन्तर घटाया बढ़ाया जा सकता है। दूरवीच्चण यंत्र दो प्रकार के होते हैं—एक व्योमी (आकाश से सम्बन्ध रखने वाले) और दूसरे पार्थिव। व्योमी यन्त्र भी दो प्रकार के होते हैं। एक तो वैसा ही जैसा कि गेलीलियो का था और दूसरा वह जो न्यूटन ने बनाया था। इसमें एक नतोद्र शीशे पर दूरस्थ वस्तु का प्रतिबिम्ब डाल कर उस प्रतिबिम्ब को विस्तार दिया जाता है।

श्राजकल सब से बड़ी दूरबीन माउन्ट विलसन वेधशाला, केलीफ़ोर्निया (श्रमरीका) में हैं। यह पैंतालीस फीट ऊँची हैं। यन्त्र-द्वारा इसका रुख चाहे जिधर किया जा सकता है। इसका बोम कुल २६०० मन हैं। इसका शीशा ही १२२ मन के लगभग हैं। इसके द्वारा चन्द्रदेव जो हमारी पृथ्वी से २४००० मील की दूरी पर हैं ऐसे निकट आ जाते हैं मानो वे पचास मील की दूरी पर हों। यह दूरबीन भी प्रतिबिम्ब वाली दूरबीन है। यशोदा मैया ने भी बाल-कृष्ण को चन्द्रमा का प्रतिबिम्ब दिखला कर ही सन्तुष्ट किया था।



विज्ञान-वात्ति



दुनियाँ की सबसे वड़ी दूरवीन

ऋध्याय ३

सर त्राईज़ेक न्यूटन और गुरुत्वाकर्षगा

"Nature and Nature's Laws lay hid in Night God said Let Newton be and all was Light."

बहुत से लोगों के मन में यह प्रश्न स्वामाविक रूप से उठता होगा कि इतने तारागण आकाश में किस प्रकार डटे हुए हैं ? और एक दूसरे से टकरा कर चूर-चूर क्यों नहीं हो जाते ? इस समस्या को सर आईजेक न्यूटन ने हल किया था।

"पूत के पाँच पालने में ही दीख जाते हैं" वाली लोकोिक सब जगह चिरतार्थ नहीं होती। न्यूटन के वाल्यकाल को देख कर कोई यह नहीं कह सकता था कि वह भिवष्य में इतना बड़ा विचार-प्रवर्त्तक बनकर अच्चय कीिर्ति का उपार्जन कर सकेगा। इसका जन्म सन् १६४२ में लिकनशायर के एक गाँव में हुआ था। प्रचितत प्रथा के अनुसार बालक स्कूल भेजा गया। वह अपनी कच्चा में सब से नीचा रहता था। उस से ऊँचे लड़के उसका उपहास किया करते थे। एक दिन जब वह स्कूल से लौट रहा था, एक लड़के ने उसके लात मार दी। न्यूटन अप-मान को न सह सका और ताव में आकर उसने उस लड़के को चुनौती दी! दोनों लड़के अपने दिल का अरमान निकालने के लिए एक गिरजे के अहाते में चले गये। न्यूटन यदापि जन्म से ही कमजोर था और दूसरे लड़के से अवस्था में भी कम था तथापि उसने दूसरे लड़के को ऐसा ठोका कि उसे छटी का दूध याद आगया और उस रोज के बाद उसने न्यूटन को कभी न छेड़ा।

न्यूटन में स्वाभिमान था, वह दूसरे का उपहास-पात्र नहीं बनना चाहता था। शीघ्र ही कठिन परिश्रम से वह क्लास में सब से ऊँचा स्थान पा गया किन्तु तो भी उसका चित्त श्रध्ययन में न लगता था। उसको छोटे-छोटे यंत्र बनाने का बड़ा चाव था। उसने श्रपने घर की छत पर एक छोटी सी हवा की चकी बनाई थी। जब हवा न चलती तो उसके खेल में बाधा पड़ती। श्रन्त में उसने उसमें एक ऐसा पहिया लगाया जो चूहे के पैरों से घूम सके। थोड़ी ऊँचाई पर रक्खे हुए एक पिंजड़े में वह कुछ दाने डाल देता और जब चूहा दानों को प्राप्त करने का यत्न करता तो उसके पैरों के उद्योग से पहिया घूमने लगता। इसी प्रकार उसने पानी से चलने वाली एक बड़ी घड़ी भी बनाई।

बालक न्यूटन को अन्य बालकों की भाँति पतंग उड़ाने में भी रुचि थी परन्तु वह बड़ी-बड़ी पतंगें बनाता और उनमें सोमबत्ती की कंडीलें टाँग देता था। लोग उसे देख कर सोचने लगते कि यह चलने वाला तारा कहाँ से आगया। उसने धूप-घड़ियाँ भी बनाई थीं।

न्यूटन जब पन्द्रह वर्ष का था तब उसकी माता ने उसे खेतों का काम सिखाने का निश्चय किया, किन्तु जब वह उसे गाय चराने भेजती तब वह गाय चराने के बदले वहाँ के नाले में जल-संचालित पहिये बनाने में लग जाता और गौएँ दूसरों के खेतों में आनन्द करतीं, उसका उलाहना घरवालों को सहना पड़ता।

किसानी के काम में न्यूटन असफल सिद्ध हुआ, किन्तु उसकी वह असफलता एक दूसरे चेत्र में जो कि पहले की अपेचा अधिक विस्तृत था, सफलता का कारण बनी। वह पढ़ने के लिए केन्त्रिज भेज दिया गया। वहाँ उसे रेखागणित का अध्ययन बड़ा रुचिकर लगा। उसके द्वारा उसका गणित-शास्त्र में प्रवेश हो गया। अन्त में उसका ध्यान आकाश के तारों की ओर आक-

र्षित हुआ। तारागण के विशेष अध्ययन के लिए उसने एक नये प्रकार की प्रतिविम्ब वाली दूरबीन तैयार की जो लोगों को बहुत पसन्द आई।

जब कि न्यूटन इकीस वर्ष ही का था उसका ध्यान वृत्त से गिरते हुए सेव की ओर आकर्षित हुआ। वृत्तों से सेव तथा अन्य फल नित्य ही गिरते हैं किन्तु न्यूटन से पहले उनके गिरने के रहस्य पर किसी ने विवेचना नहीं की थी। न्यूटन सोचने लगा कि फल नीचे ही क्यों गिरता है, ऊपर क्यों नहीं उड़ जाता। इसका कारण पृथ्वी का आकर्षण है जो सेव को अपनी ओर खींचता है। क्या वह चन्द्रमाकोभी अपनी ओर खींच सकता है? क्या पृथ्वी भी किसी की आर खिंची रहती है ? इस तरह के प्रश्न उसके मन में उठने लगे। अन्त में उसने यह निश्चय किया कि पृथ्वी के ही आकर्षणवश चन्द्रमा अनन्त आकाश में उड़ कर चला नहीं जाता और पृथ्वी भी सीधी रेखा में न चल कर सूर्य के केन्द्रीय आकर्षण से घूमती रहती है। यह आकर्षण सारे मौतिक संसार में व्याप्त है। इसका प्रभाव वस्तुओं की मात्रा (Mass) और उनकी दूरी पर निर्भर रहती है। अधिक चीज कम भारी चीज को आकर्षित करती है और वस्तुएँ जितनी दूर होती हैं उतना ही उनका आकर्षण कम हो जाता है। इस प्रकार उसने प्रहों के घूमने की व्याख्या की, किन्तु यह व्याख्या घर में बैठे-बैठे नहीं हो गई। इसके लिए उसे वड़ा विचार श्रौर परिश्रम करना पड़ा, गति के नियम निश्चित कर प्रयोगों-द्रारा उनको प्रमाणित किया।

ऐन्स्टाइन

न्यूटन ने और भी वहुत से अन्वेषण और आविष्कार किये थे किन्तु उनका गुरुत्वाकर्षण का नियम (Law of Gravitation) सब से महत्व का है। अभी तक सारा संसार उसको मानता था। किन्तु ऐन्स्टाइन (Einstien) ने गुरुत्वाकर्षण सम्बन्धी विचारों में हलचल मचा दी है।

जिस प्रकार कोपनींकस और गेलीलियों ने पुरानी रूढ़ियों का गढ़ तोड़ा था उसी प्रकार ऐन्स्टाइन ने भी अपने सिद्धान्त से संसार का नेत्रोन्मीलन कर दिया है। ऐन्स्टाइन ने अपने अपेचा-वाद (Relativity) से विज्ञान के निश्चित विचारों को बहुत आघात पहुँचाया है। ऐन्स्टाइन का अपेचा-चाद कोई नई चीज नहीं है। सब लोग जानते हैं कि दुख की एक घड़ी युग की बराबर लगती है और सुख का समय चए में ही बीत जाता है। भारतवर्ष में प्रीष्म की ताप अँभेज लोगों को असझ हो जाती है, गरीब किसान उसी में अपनी खेती का काम प्रसन्नता-पूर्वक गाते हुए करता है। जो वस्तु एक के लिए विष है वही दूसरे के लिए पथ्य बन जाती है। इसी को अपेचा-वाद कहते हैं। वृन्द के निन्न लिखित दोहे साधारण जीवन में अपेचा-वाद के सिद्धान्त के उदाहरण हैं, देखिए:—

विषहते सर-सी लगे, रिस में रस की भाख। जैसे पित्त ज्वरीन को, करुवी लागत दाख। एक वस्तु गुन होत है, भिन्न प्रकृति के भाय। भटा एक को पित करे, करत एक कों वाय॥

प्रत्येक चीज की गित, स्थित वा गुण किसी दूसरी चीज पर निर्भर होती है। बुखार वाले को सब चीजें कड़वी लगती हैं और इस बात का भी कोई प्रमाण नहीं है कि दो मनुष्यों का मीठे का स्वाद एक सा होता है। यह बात सजीव चीजों के लिए ही लागू नहीं है, वरन् निर्जीव पदार्थों के लिए भी ठीक बैठती है।

वस्तु की लम्बाई चौड़ाई ताप के अनुकृत बढ़ती घटती रहती है। जिस गज से हम जाड़ों में नापते हैं वह गज गर्मियों में बढ़ जाता है। जो चीज दूर से छोटी मालूम होती है, वही निकट से बड़ी प्रतीत होती है। उसका आकार किस स्थान पर ठीक माना जावे ? जो चीज सीधी रेखा में चलती माल्म होती है वह विचार करने में भुकी हुई रेखा में चलती हुई प्रमाशित होगी। हम पृथ्वी के साथ सूर्य के चारों श्रोर घूमते हैं, किन्तु उस पर सभी प्रकार की सीधी और कुटिल गति से चलते हैं। क्या हमारी सीधी रेखा की चाल वास्तव में सीधी है ? तीर की भी चाल सीधी नहीं है। ऐन्स्टाइन ने यह भी वतलाया है कि प्रकाश भी भुकी हुई रेखात्रों में त्राता है। उसका कहना है कि पृथ्वी त्राकाश में सीधी अनन्त की त्रोर क्यों नहीं भाग जाती है ? इस प्रश्न के दो उत्तर हो सकते हैं, एक तो न्यूटन के गुरुत्वाकर्षण का, दूसरा यह कि पृथ्वी का मार्ग ही ऐसा वृत्ताकार बना हुआ है। ऐन्स्टाइन का कथन है कि जहाँ कहीं भौतिक पदार्थ होते हैं वहाँ देश में मुकाव आ जाता है।

यदि एक बड़े थाल में कोई गोली घुमाई जाय तो वह थाली के किनारे से बाहर न जायगी। यदि उसी थाली के बीच में एक बड़ा गोला रक्खा हो तो छोटी गोली के बृत्ताकार घूमने की दोनों प्रकार से व्याख्या हो सकती है—एक यह कि गोले के आकर्षण से छोटी गोली बृत्ताकार पथ से घूमती है और दूसरी यह कि थाल के किनारों के कारण यह उस आकार में घूमती है। जो कुछ भी हो ऐन्स्टाइन ने न्यूटन के माने हुए सिद्धान्त में सन्देह अवश्य डाल दिया है। हमारे देश के प्रसिद्ध गणितज्ञ जिस्टस सुलैमान ऐन्स्टाइन के सिद्धान्तों का खण्डन कर न्यूटन का पन्न ले रहे हैं।

भ्रध्याय ४

गगन-मगडल की सैर

पे श्रसंख्य भाग्यों के शासक!

पे श्रसीम छिव के सावन!

पे श्रराय निशि के श्राश्वासन!

विश्व सुकवि के सजग नयन!

पे सुदूरता के सम्मोहन!

पे निर्जनता के श्राह्वान!

काल-कुह, मेरा दुर्गम-मग,
दीपित करदो, हे द्युतिमान!

कभी अँधेरी रात में आकाश की ओर देखिए तो आपको सारा आकाश, जगमगाते ज्योतिर्पिएडों से भरा हुआ दिखलाई पड़ेगा। किव लोग इनकी शोभा पर मुग्ध होकर हीरक खण्डों, मिएयों और मोतियों से इनकी तुलना करते हैं, किन्तु वास्तव में ये पिएड हमारी पृथ्वी से भी कहीं बड़े हैं, और एक दूसरे से लाखों मील की दूरी पर हैं। ज्योतिष-शास्त्र के अध्ययन से ही विश्व की अनन्तता और महत्ता ('महतो महीयान') का पता चलता है और विश्व-नियन्ता की गुण-गरिमा का ध्यान कर हमारी बुद्धि चक्कर खाने लग जाती है।

प्रहों और नम्नजों का सम्बन्ध हमारे धार्मिक जीवन से होने के कारण हमारे देश में आकाश-मण्डल का अध्ययन बहुत प्राचीन काल से होने लगा था। ज्योतिष-शास्त्र छः वेदाङ्गों # में

[#] शिचा, करप, व्याकरण, ज्योतिष, छन्द, श्रौर निरुक्त ।

से एक माना जाता है। इस शास्त्र के सम्बन्ध में हमारे श्राचारों ने बहुत कुछ अनुसन्धान किये हैं। ज्योतिष-शास्त्र के अठारह आदि-प्रवर्तकों के अतिरिक्त आर्यभट्ट, वाराहमिहर, भास्कराचार्य, चन्द्रशेखर (जन्म-संवत् १८६२) आदि कई धुरन्धर विद्वान् हुए हैं। आमेराधिपति जयसिंह द्वारा पुराने सिद्धान्तों के अनुकूल बनवाई हुई काशी, जयपुर और दिल्ली की वेधशालाएँ अब भी मौजूद हैं। दिल्ली की वेधशाला 'जन्तर मन्तर' (यन्त्र मन्दिर) के नाम से प्रख्यात है। प्राचीन और नवीन ज्योतिष-शास्त्र के तुलनात्मक अध्ययन के लिए विशेष योग्यता और अवकाश की आवश्यकता है। इसलिए आजकल के लोगों ने तारागण, प्रहों और उपप्रहों के सम्बन्ध में जो ज्ञान प्राप्त किया है, यहाँ पर उसका ही संचिप्त वर्णन कर देना पर्याप्त होगा।

तारा (Star) साधारण भाषा में तो छोटे-छोटे सितारों को कहते हैं, किन्तु पारिभाषिक रूप से तारा उन ज्योतिर्पिएडों को कहते हैं जो अपना स्थान नहीं छोड़ते। अर्थात् वे चाहे आकारा में आगे भले ही बढ़ते रहें किन्तु और प्रहों के सम्बन्ध में उनका स्थान स्थिर रहता है। सूर्य भी एक तारा ही है जो हमारे अधिक निकट होने के कारण हमको इतना वड़ा दिखलाई पड़ता है। प्रह वे हैं जो किसी केन्द्रीय तारा के चारों ओर घूमते हैं। इनको अङ्गरेजी में प्लेनेट (Planet) कहते हैं। पृथ्वी, मंगल, बुद्ध, आदि प्रह हैं।

जो इन प्रहों के चारों ओर घूमें वे उपग्रह कहलाते हैं। चन्द्रमा उपग्रह है। इनके अतिरिक्त नच्चत्र (तारागण के समूह). दृटते तारे, पुच्छल तारे आदि अनेक ज्योतिर्पिण्डों से यह गगन-मण्डल भरा पड़ा है। पुस्तक के आदि में रंगीन चित्र देखिए। यद्यपि आकाश में अनेकों तारे हैं, जिनका प्रकाश यहाँ तक आने में लाखों वर्ष लग जाते हैं तथापि इस समय हमको अपने सौर परिवार ही से काम है।

सीर परिवार में ६ ग्रह माने जाते हैं। उनके नाम इस प्रकार हैं:—बुध,शुक्र,पृथ्वी, मंगल, गुरु (बृहस्पति), शनि, युरेनस, नेपचून और प्लूटो। यह कमसूर्य से दूरी के हिसाब से रक्खा गया है। बुध सूर्य से निकटतम है, इसलिये उसका नाम पहले आया। यह सब प्रह, उपग्रह सूर्य के ही बच्चे और नाती हैं—इन्होंने सूर्य से ही अलग होकर स्वतन्त्र सत्ता धारण की है—किन्तु पारिवारिक सम्बन्ध के कारण उसी के चारों और चक्कर लगाते रहते हैं।

सुर्य

सब से पहले इस परिवार के मूल-पुरुष-रूप सूर्य का वर्णन कर देना आवश्यक है। सूर्य एक तारा है और ताराओं में भी मामूली परिमाण का तारा है। गगन-मण्डल में सूर्य जैसे श्ररकों तारे होंगे। ध्रवतारा जो दूरी के कारण छोटा सा दिखाई द्ता है, सूर्य से बड़ा है। सूर्य से चार सौ गुने बड़े तारे भी मौजूद हैं। सूर्य का आकार हमारी पृथ्वी से बहुत बड़ा है। हमारी पृथ्वी, सूर्य के एक धब्बे में समा जायगी। यदि सूर्य को छब्बीस फीट के व्यास का गोला मानें तो हमारी पृथ्वी उसके सामने 'टेनिस बॉल' के बराबर लगेगी। सूर्य हमसे कितनी दूर है इसका अनुमान प्रायः इस बात से लग सकता है कि सूर्य का प्रकाश १८६४०० मील प्रति सैकिएंड की गति से चल कर हमारे पास तक सवा आठ मिनट में आता है। यदि तीस मील प्रति मिनट की गति से जाने वाला एक तोप का गोला चन्द्रमा तक जाय तो उसे वहाँ पहुँचने में आठ दिन लगेंगे और यदि वह उसी चाल से चलता रहे तो सूर्य तक पहुँचने में उसे प्रायः सात वर्ष लगेंगे। यदि सूर्य हमसे इसकी आधीं दूरी पर होता, तो हम उसकी ताप से जल जाते और इस पृथ्वी तल पर जीवन असम्भव हो जाता। सूर्य यदि हमसे और दूर चला जाय तो हम सर्दी के

कारण यहाँ न रह सकें। सूर्य्य की ही गरमी से इस पृथ्वी में उत्पत्ति और जीवन है, इसीलिये उस की 'सविता' अर्थात् पैदा करने वाला कहा है। सूर्य का प्रकाश जलती हुई धातुओं के खेत प्रकाश जैसा मालूम पड़ता है। उसमें सफेद गैसों के तूफान से आते मालूम पड़ते हैं। कुछ लोगों का मत है कि सूर्य की अनन्त शिक्त और प्रकाश 'रेडियम' के कारण है।

जब पूर्ण सूर्य-प्रहरण होता है तभी खगोल-वेत्ता सूर्य के वायु-मण्डल को भली प्रकार देख सकते हैं, इसीलिए वे सूर्य के खप्रास की प्रतीत्ता बड़े चाव से करते रहते हैं। सूर्य में भी कलंक हैं। सूर्य के घब्बे एक स्थान में नहीं रहते इससे मालूम होता है कि सूर्य भी अपनी कीली पर घूमता है।

बुध

यह यह यद्यपि सूर्य से निकटतम है तथापि वह सूर्य से तीन करोड़ साठ लाख मील की दूरी पर है। यह यह पृथ्वी से बहुत छोटा है। इसका व्यास केवल तीन हजार मील है। पृथ्वी का व्यास लगभग आठ हजार मील है। पृथ्वी की अपेजा बुध में कम बोक होने के कारण वहाँ पर गुरुत्वाकर्षण वहुत कम है, इसिलिए जो मनुष्य यहाँ पर डेढ़ सौ पौण्ड का है वह बुध के तारे में केवल सैंतीस पौण्ड का होगा। जो यह सूर्य के निकट हैं वे उसकी जल्दी से परिक्रमा लगा लेते हैं। बुध का वर्ष केवल स्द दिन का होता है।

सूर्य के निकट होने के कारण, यह यह सहज में दिखलाई नहीं पड़ता। कभी यह सायंकाल को दिखलाई पड़ता है तो कभी प्रातःकाल को। जब यह सूर्य के निकट होता है तब यह पैंतीस मील प्रति मिनट की गित से चलता है और जब दूरी पर होता है तब इसकी गित तेईस मील प्रति सैकिएड होती है। इस प्रह का कोई उपप्रह नहीं है।

शुक्र

यह ग्रह सूर्य से करीब छः करोड़ सत्तर लाख मील की दूरी पर है और दो सौ पच्चीस दिन में सूर्य का चकर लगा लेता है। यह बहुत चमकदार सितारा है। कभी-कभी यह दिन में भी विना दूरबीन के दिखलाई पड़ जाता है। बुध की तरह यह कभी सायंकाल को निकलता है कभी प्रातःकाल को। गाँव के लोग इसके उद्य से प्रातःकाल होने का अनुमान लगा लेते हैं। यह तारा सूर्य से छः करोड़ सत्तर लाख मील की दूरी पर है। यद्यपि यह पृथ्वी के निकट है तथापि मंगल की अपेना हम इसके सम्बन्ध में कम जानते हैं।

पृथ्वी

इस ग्रह पर हम रहते ही हैं—यह समम कर हम उसको उपेक्षा की दृष्टि से नहीं देख सकते। पृथ्वी अपनी कीली पर चौबीस घरटे और अड़तालीस मिनट में घूमती है। हमने केवल सुभीते के लिये चौबीस घरटे का दिन-रात मान लिया है। वैसे दिन-रात चौबीस घरटे से अधिक का होता है। पृथ्वी सूर्य के चारों और घूमती है। इस परिक्रमा में उसे ३६४ दिन लगते हैं।

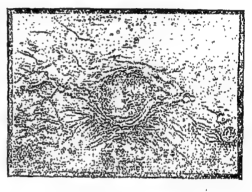
चन्द्र

चन्द्रदेव का साहित्यिक लोगों में बड़ा मान है। कभी-कभी इनको खरी खोटी सुनाकर उपालम्भ भी दिये जाते हैं। कलंकी तो यह प्रसिद्ध ही हैं, किन्तु कलंकी होते हुए भी ये अपने शीतल प्रकाश से संसार को मोह लेते हैं और सुधाकर की पद्वी से विभूषित होते हैं। इतनी मिहमा होते हुए भी ये दूसरे के प्रकाश से प्रकाशित होते हैं। चन्द्रमा में जो चमक है वह वहाँ पर पड़ी हुई सूर्य की घूप है। मुकुर की भाँति चन्द्रमा का धरातल सूर्य के आलोक को पृथ्वी पर प्रतिफलित कर देता है। हमारी पृथ्वी भी चन्द्रमा में एक ज्योतिर्पिएड की माँति चमकती होगी। शुक्ल-पन्न के आरम्भ में अर्ध-चन्द्र के साथ साथ पूर्णचन्द्र की भी धुँधली श्वेत आभा दिखलाई पड़ती है। यह श्वेत आभा पृथ्वी की ज्योत्स्ना की है। अपूर्ण चन्द्र का जो चमकता भाग है, वह, वही भाग है जिस पर सूर्य का प्रकाश पड़ता है; और जो धुँधला भाग है, वह पृथ्वी की ज्योत्स्ना से आलोकित भाग है।

चन्द्रमा अन्य ज्योतिर्पिएडों की अपेक्षा बहुत छोटा है, किन्तु पृथ्वी के निकट होने के कारण बहुत बड़ा लगता है। चन्द्रमा हमारे निकटतम होते हुए भी बहुत दूर है। चालीस मील भी घरटे चलने वाली रेल गाड़ी को, इस चाल से निरन्तर चलते रहने पर भी चन्द्रलोक तक पहुँचने में आठ महीने लग जायँगे। वहाँ वायुयान की गति नहीं, क्योंकि जब वायु-मण्डल ही नहीं तब वहाँ वायुयान कहाँ से जायँगें।? तो भी लोग चन्द्रलोक की यात्रा का सुख-स्वप्न देखा करते हैं और तोप के गोले के भीतर बैठकर जाने का मंसूवा बाँघते रहते हैं। परन्तु यदि लोग वहाँ पहुँच भी गये तो विना वायु के वहाँ रहेंगे कैसे ? ज्योतिर्विदों का कहना है कि हवा के अभाव के कारण वहाँ सर्दी और गरमी दोनों ही श्रिधिक मात्रा में पड़ती हैं। पृथ्वी का वायु-मण्डल सूर्य की गरमी को अपने में सोख कर इस लोक के तापमान को बहुत कुछ नियंत्रित रखता है। गरमी में अधिक गरमी नहीं रहने पाती और जाड़ों में सोखी हुई गरमी, शीत को अतिमात्रा में पहेँचने से बचाए रखती है।

चन्द्रमा के कलंक के बारे में कई कल्पनाएँ हैं। कवि-मस्तिष्क की सब से सुन्दर कल्पनाएँ हमको रामचरित मानस और 'नैषध' में मिलेंगीं। बुढ़िया पुराण की कल्पना तो प्रायः लोग जानते ही हैं कि 'डुकरिया' बैठी-बैठी चरखा कातती रहती है। वास्तव में चन्द्र के धरातल पर ये विस्तृत गढ़े हैं। कोई इन्हें बुमें हुए ज्वाला मुखी पहाड़ों के गढ़े बतलाते हैं तो कोई कहते हैं कि दूटे हुए तारों के गिरने के कारण ये गढ़े हो गये हैं। जो कुछ भी हो, ये गढ़े हैं वहुत विस्तृत। इन गढ़ों में सब से बड़ा गढ़ा एक सौ तेतीस मील लम्बा है।

यद्यपि चन्द्रमा के सम्बन्ध में हमारा बहुत छुछ ज्ञान श्रनुमान पर श्रव-लम्बित है तथापि यह प्रायः निश्चित सा है कि उसमें जीवधारी नहीं रहते। वायु-मण्डल के श्रमाव से चन्द्रमा में श्राकाश काला



चन्द्रमा पर बुक्ते हुए उवाला मुखी का एक गढ़ा

दिखाई पड़ेगा, निक भूलोक का सा नीला। हमको आकाश जो नीला दिखलाई पड़ता है वह वायुमण्डल के ही प्रभाव से हैं क्योंकि वायुमण्डल सूर्य के प्रकाश (जो सात रंगों का बना होता है) के सब रंगों को अपने में शोषण कर लेता है, केवल नीले रंग को सोख नहीं पाता, वही हमको दिखलाई पड़ता है। वहाँ पर यदि मनुष्य रहते भी हों तो वायु के अभाव से उनकी वातचीत भी सुनाई न पड़ेगी, संकेतों में बात करनी पड़ेगी। वहाँ का गुरुत्वाकर्षण पृथ्वी की अपेना छ: हिस्सा कम होगा। वहाँ हम छ: गुना ऊँचा उछल सकेंगे किन्तु हवा के विना ऐसे लोक में जाकर मनुष्य करेंगे क्या?

मंगल

यह ग्रह पृथ्वी से बहुत छोटा है (पृथ्वी से मंगल ऐसे प्राय: सात ग्रह बन सकते हैं) किन्तु और सब बातों में पृथ्वी से बहुत कुछ मिलता है। यह भी पृथ्वी की भाँति अपनी कीली पर चौबीस घरटे साढ़े सेंतीस मिनट में घूम जाता है। इसलिये वहाँ भी हमारे बराबर के दिन-रात होंगे। इसको सूर्य की परिक्रमा देने में हमारे ६८० दिन लगते हैं। इस प्रकार वहाँ का वर्ष हमारे वर्ष से दूना बड़ा होता है और ऋतुएँ भी दूने काल तक ठहरती हैं। इसके दो चन्द्रमा भी होते हैं। एक चन्द्रमा इसके चारों श्रोर सात घंटे में परिक्रमा लगा लेता है और दूसरा तीस घएटे में। इसके ध्रुवों पर वरफ दिखलाई पड़ती है किन्तु वह गर्मियों में साफ हो जाती है। इसमें कभी-कभी बादल भी दृष्टिगोचर होते हैं। इसमें नहरों का जाल दिखलाई देता है, जिससे अनुमान होता है कि इसमें हमारे से ही मनुष्य होंगे। वैज्ञानिक लोग वहाँ से तार-हीन तार द्वारा संवाद विनिमय करने का भी सुख-स्वप्न देख रहे हैं, मालूम नहीं कि यह स्त्रप्र कब श्रौर कहाँ तक चरितार्थ होगा। पृथ्वी से बहुत सी वातों में समानता रखने के कारण यह यह 'भौम' अर्थात् पृथ्वी का पुत्र कहलाता है। इसका रंग लाल माना गया है, इसीसे इसका सम्बन्ध युद्ध से बतलाया जाता है। हिन्दू लोग भी इसका रंग लाल मानते हैं। यहां के रंगों के सम्बन्ध में सूरदास जी का नीचे का पद पढ़ने योग्य है:--नील, सेत पृट पीत लार्लमुनि, लटकन भाल लुनाई। सनि, गुरु-श्रमुर (शुक्र), देव-गुरु (बृहस्पति) मिलि मनौ भौम सहित समुदाई

बृहस्पति

बृहस्पित देवताओं का गुरु माना गया है, इसमें बहुत कुछ सत्य है। यदि सब यह मिला कर रक्खे जायँ तो भी बृहस्पित का पल्ला नीचा ही रहेगा। इस हिसाब से भी बृहस्पित गुरु (भारी) है। यदि पृथ्वी खेलने की गोली के बराबर मानी जाय तो बृहस्पित को फुटबॉल के बराबर मानना होगा।

बृहस्पति के चार चन्द्रमा तो गेलीलियो ने खोज लिये थे उसके बाद चार और चन्द्रमा दिखलाई पड़े हैं, परन्तु वे इतनी आसानी से नहीं दिखलाई देते।

शनि

रानि के दस चन्द्रमा हैं और वे उसके चारों ओर छल्ले से दिखलाई पड़ते हैं (ये छल्ले छोटे छोटे चन्द्रमाओं के समूह हैं)। अन्य शहों की अपेचा यह धीमी चाल से चलता है तभी तो इसकी दशा जल्दी नहीं बदलती। शिन अपनी कीली पर दस घण्टे में घूम जाता है और सूर्य की परिक्रमा देने में उसे हमारे उनीस साल लगते हैं। यह शह पृथ्वी से नौ गुना चड़ा है। शिन बादलों से घिरा रहने के कारण अच्छी तरह नहीं दिखलाई पड़ता। इसीलिए अपने यहाँ उसका रंग नीला माना गया है।

युरेनस

इस यह की खोज का श्रेय हर्रोल (Herschel) को है पहले पहल उन्होंने इसे पुच्छल तारा सममा था। पीछे से पता लगा कि यह यह है। इस यह के विषय में प्राचीनों को कुछ नहीं माल्म था। यह यह पृथ्वी से चौंसठ गुना बड़ा है और सूर्य की अपेत्ता उन्नीस गुनी दूरी पर है। प्रकाश १८६४०० मील प्रति सेकिएड की गित से चलता है, इस गित से चलते हुए प्रकाश को सूर्य से यहाँ तक आने में सवा आठ मिनट लगते हैं और यूरेनस से यहाँ तक आने में दो घंटे सेंतीस मिनट लगेंगे। एक

एक्सप्रेस रेलगाड़ी को उस यह तक पहुँचने में क़रीब पाँच हजार त्राठसौ ख्रयालीस वर्ष लगेंगे। यूरेनस में भी चार चन्द्रमा हैं। इसका व्यास ३४६०० मील है। यह ग्रह सवा चार मील की सेकिएड की गति से चलता हुआ हमारे २४ वर्ष में सर्य की परिक्रमा कर लेता है।

नेपच्यून की खोज हुए श्रभी पूरे सी वर्ष भी नहीं हुए। **इ**ह्यति ਸ਼੍ਰਹੇ इसी अनुपात में सुर्य की परिधि का एक माग

सुर्य तथा प्रहों का सापेचित आकार

इसकी खोज का इतिहास वड़ा विचित्र है। यूरेनस की खोज के पश्चात् सन् १८०० श्रीर १८४० में उसके लिए जो स्थान निर्धारित किया गया था उस पर वह नहीं दिखलाई दिया। इस कारण लोगों को सन्देह हुन्त्रा कि कोई और यह आकर्षण द्वारा उसे अपने पथ से विचलित कर रहा है। इस आधार पर एडेम्स नाम के एक अँगरेज ज्योतिर्विद ने और ली नेरियर नाम के एक करासीसी ज्योतिर्विद ने गणित करना आरम्भ किया और दोनों ने अपने अपने अनुमान से वतलाया कि कौनसी तारीख़ को नया यह दिखलाई पड़ेगा। यद्यपि ऋँगरेज ज्योतिर्विद को दूरवीन द्वारा

श्रपनी भविष्यवाणी की सञ्चाई को प्रमाणित करने का अवसर न मिल सका, तथापि फरासीसी के उद्योग से वह वात बर्लिन

की वेधशाला में प्रमाणित हुई और दोनों को इसकी खोज का श्रेय मिला।

इस बात के प्रमाणित हो जाने से ज्योतिर्विदों के गणित-सन्बन्धी ख्रोर भी ख्रनुमान सिद्ध हो गये। वैसे तो ज्योतिर्विदों के गणित की सचाई चन्द्र और सूर्य-प्रहण द्वारा प्रायः हर साल ही सिद्ध होती रहती है, किन्तु नेपच्यून की खोज ने गणित शास्त्र के चमत्कारपूर्ण सत्य को पूर्णतया प्रमाणित कर दिया। नेपच्यून सूर्य से २,७८६,०००,००० मील की दूरी पर है। यह प्रह ३३ मील प्रति सेकिण्ड की चाल से हमारे १६४३ वर्ष में सूर्य की परिक्रमा करता है।

प्लूटो

नेपच्यून की भाँति प्ल्टो की भी खोज क्योतिर्विदों के अनुमान से ही हुई है। इसकी खोज हुए अभी थोड़ा ही समय हुआ है और लोग इसके बारे में बहुत कम जानते हैं। इसकी खोज १३ मार्च सन् १६३० को घोषित हुई थी। यह प्रह सूर्य से पृथ्वी की अपेत्ता सैंतालीस गुनी दूरी पर है। इस पर से सूर्य इतना ही बड़ा माल्म होता होगा जितना कि हमारी पृथ्वी से बहुस्पति। सूर्य से अधिक दूरी होने के कारण इसमें इतनी सर्वी पड़ती होगी कि उसमें चलना-फिरना तो दूर रहा जीवन धारण करना भी असम्भव होगा। हिन्दू लोगों ने जिस प्रकार नेपच्यून का नाम वारुणी रक्खा है उसी प्रकार प्ल्टो का नाम यम रक्खा है। कुछ अँगरेजी पढ़े हिन्दू ज्योतिषी यूरेनस और नेपच्यून की भी पह दशाएँ लगाया करते हैं।

इन प्रहों के अतिरिक्त सूर्य के अनेक तारागण हैं, जिनका परिवार भी सौर परिवार की माँति विस्तृत है। ये तारे इतनी दूर हैं कि निकटतम तारे से हमारे पास प्रकाश आने में प्रायः चार वर्ष लग जाते हैं। सूर्य से प्रकाश आने में केवल सवा आठ मिनट लगते हैं। ध्रुव तारे से यहाँ तक प्रकाश आने में प्रायः सत्तर वर्ष लग जाते हैं। तो भी ये तारे वहुत दूर नहीं गिने जाते। दूर के तारों का प्रकाश हम तक आने में लाखों वर्ष लग जायँगे। आकाश गंगा भी तारागणों का समूह है।

ये तारे हमें स्थिर दिखलाई पड़ते हैं, किन्तु ये और सारा सौर मण्डल आठ सौ मील प्रति सैकिण्ड के हिसाव से अनन्त आकाश में चलते रहते हैं। यद्यपि ये तारे एक दूसरे के निकट मालूम होते हैं तथापि इनमें हजारों मील का अन्तर है। इन तारों से भी दूर बहुत सी नीहारिकाएँ (Nabulae) हैं जिनकी वास्तविक दशा जानना कठिन है। यह विश्व अनन्त है। दश्य संसार में हमारी पृथ्वी का स्थान ऐसा ही होगा जैसा कि प्रयाग जैसे बड़े नगर में एक मटर के दाने का! अदृश्य संसार का तो कुछ लेखा ही नहीं। ईश्वर की महत्ता का इससे बढ़ कर और क्या प्रमाण हो सकता है। विश्व का अद्भुत चमत्कार देख कर हमको स्वर्गीय सत्यनारायण जी की लिखी हुई निम्नोल्लिखत पंकियों की याद आ जाती है—

"को गुन अगम थाह तव पावै। विश्वरूप अद्भुत अगाध अति, श्रनुपम किमि कहि जावे । रोम रोम ब्रहमंड अथित रवि. त्र्रानगिन ससि तारे। ग्रह म्रमत धुरी अपनी श्रपनी पै. निसि दिन न्यारे न्यारे । घूमत सकल चक्र-मएडल में, निरन्तर ज्योती। करत



ऋध्याय ५

तार

बातचीत करना मनुष्य की प्रधान आवश्यकताओं में से एक है। ऐसे मनुष्य थोड़े ही मिलेंगे जो विना वातचीत किये रह सकते हों। मनुष्य सामाजिक जीव है श्रीर वातचीत करना सामाजिक जीवन का जीवन-प्राण है। वातचीत करने के लिए यह त्रावश्यक नहीं कि कहने और सुननेवाले एक दूसरे के श्रामने सामने ही हों। पत्रों द्वारा लिखित संवाद श्रीर दूतों द्वारा मौखिक संवाद भेजने और उनका उत्तर पाने की प्रथा वहुत काल से चली आती है। इतिहास और साहित्य इस वात के साची हैं। पैदल हरकारे घोड़े और ऊँट के सवारों के अति-रिक्त कवूतर, तोते आदि भी संवाद-वाहन का काम करते थे। कभी-कभी ये संवाद-वाहक पत्र न लेजाकर कोई संकेत ही ले जाया करते थे, किन्तु इन सव में समय लगता था। हम कथा श्रीर कहानियों में ऐसा पढ़ते श्रीर सुनते आये हैं कि चेले ने गुरु जी को याद किया और वे तुरन्त आगये। माल्म नहीं वे लोग ऐसी वात किन्हीं भौतिक साधनों द्वारा करते थे अथवा किन्हीं अलौकिक साधनों द्वारा। जो कुछ भी हो, वे साधन सब के तिए सुल्भ न थें। ये वातें प्राचीन काल की हैं स्त्रीर हम नये युग के हैं, हमको इसी युग की बातों से मतलब है।

आइए इस जमाने के तार के आविष्कार और उसके आविष्कारक के सन्बन्ध में कुछ जानकारी प्राप्त करें। यद्यपि तार के आविष्कार का श्रेय कई लोगों को है, (इस सम्बन्ध में मद्रास की फौज के डबल्यू० एफ० कुक (W. F. Cook) नाम के एक

का कार्य न था। इस कार्य में दो तीन वर्ष लगे और चित्रकारी द्वारा उन्होंने जीवन-यापन किया। जो कुछ धन खाने पीने से बचता उसको वे अपने आविष्कार की पूर्ति में खर्च कर देते थे। चित्रकारी अब उनका ध्येय न था, अब वह उनके जीवन-यापन का साधन-मात्र रह गई थी।

कलाकार प्रायः निर्धन होते हैं। अपव्यय न करते हुए भी मोर्स के पास धन का अभाव रहने लगा यहाँ तक कि खाने पीने की सामग्री जुटाने में भी कठिनाई होने लगी। क़रीब-क़रीब भीख माँगने की नौबत आ गई। एक दिन वे चित्रकारी के श्रपने एक विद्यार्थी के पास गये और उसे श्रपनी राम-कहानी कह सुनाई। लड़के ने कहा "गुरुवर मुक्ते बड़ा खेद है, अभी घर से रुपया नहीं आया। एक सप्ताह में आने वाला है।" गुरुदेव ने उत्तर दिया "एक सप्ताह तक तो मैं जीवित भी न रहूँगा, जुधा के कारण सर जाऊँगा, और फिर धन का क्या होगा।" 'का वरखा जब ऋषी सुखानी'। लड़के के पास केवल १० डालर अर्थात् लगभग ३० रुपयेथे (अमरीका जैसे सम्पन्न देश में यह रक्तम अधिक नहीं समभी जाती) उसने उन्हें श्रद्धापूर्वक गुरु देव के ऋपीं किये। उस धन को लेकर गुरु और चेला होटल में गये और मोर्स को बीस घरटे के उपवास के पश्चात् पहला भोजन मिला। इसके पश्चात् मोर्स को इतना त्रार्थिक संकट न रहा। वे एक कालेज में कला और साहित्य के प्रोफ़ेसर हो गये किन्तु आर्थिक कठिनाई हल होने से उनकी और सब कठिनाइयों का निराकरण नहीं हो गया।

उन दिनों विद्युत्-विज्ञान अपनी बाल्यावस्था में था। पृथक्न्यासक (अर्थात् वे चीनी के लट्टू जो तार के खम्बों पर लगे होते हैं और जो बिजली को खम्बे में जाने से रोके रहते हैं) आदि बिजली की सामग्री उन दिनों 'बौरे गाँव के ऊँट' के समान अचम्मे की वस्तुएँ थीं। उनके सम्पादन करने के लिए मोर्स के पास न धन था और न निर्माण कौशल हो। सच्ची लगन वाले की परमात्मा भी मदद करता है। दैवयोग से उसकी प्रयोग-शाला में एक लोहे के व्यवसायी का लड़का एलफ़्रेड बैल आया। वह मोर्स के प्रयोगों से बहुत प्रमावित हुआ। तारवर्की की विशाल सम्भावनाएँ उसकी समम में आगई और उसको उस व्यवसाय का उच्चल भविष्य दिखलाई पड़ने लगा। बैल की शिफारिस से उसके पिता ने मोर्स को तार के प्रयोगों के लिये २०० डालरों की सहायता दी। केवल इतना ही नहीं वरन उसने अपने कारखाने की सामग्री और अमियों से भी काम लेने की उसे आज्ञा दे दी। इस ईश्वर-दत्त सहायता के प्राप्त होने से मोर्स को यथेष्ट सफलता मिली।

सन् १८४३ ई० की २३ फर्वरी मोर्स के लिए बड़े महत्व का दिन था। वाशिङ्गटन से वाल्टीमूर तक तार के खम्बे लगाने और लाइन डालने के लिए तीस हजार डालरों की मंजूरी का सवाल सीनेट के सामने पेश होने वाला था। वह सीनेट की बैठक का आख़िरी दिन था, रात के दस बज गये थे और बहुत सा काम शेष था। लोगों ने मोर्स से कहा कि उसका वहाँ और ठहरना निरर्थक था, केवल दो घएटे रह गये थे। वह निराश होकर अपने होटल को लौट गया और सोचने लगा कि दस वर्ष की महनत पर पानी फिर गया किन्तु दूसरे दिन सूर्योद्य के साथ उसके भाग्य का भी उदय हुआ। प्रातःकाल ही एक रमणी ने आकर उसके प्रस्ताव के पास हो जाने की शुभ सूचना देकर उसे बधाई दी।

रुपये की मंजूरी के ठीक एक साल वाद लाइन तैयार हो गई श्रौर पहला संवाद बेल को भेजा गया। संवाद उसी रमणी ने बोला था जिसने प्रस्ताव पास हो जाने की प्रथम सूचना दी थी। वह इस प्रकार था 'What hath God wrought' अर्थात् ईश्वर ने क्या कर दिखलाया। पहली अप्रेल सन् १८४४ ई० में तारबर्ज़ी जनता के लिए खोली गई। यह जानकर पाठकों को आश्चर्य होगा कि पहले दिन तार की आमदनी केवल एक सेन्ट (क़रीब २ पैसा) हुई।

यहाँ पर तार के सिद्धान्त पर थोड़ा प्रकाश डालना स्रावश्यक है। यह बात तो ऊपर बतलाई जा चुकी है कि तार का त्राविष्कार विद्युत्-चुम्बक (Electro-magnet) से हुत्रा है। विद्युत्-चुम्बक के सिद्धान्त द्वारा इच्छानुकूल मुलायम लोहे में चुम्बक-राक्ति उत्पन्न की जा सकती है, त्र्यात् जब तक उसके ऊपर लिपटी हुई कुण्डली में विद्युत्-धारा रहती है तब तक लोहे में चुम्बक-शक्ति रहती है जीर जब इस धारा का प्रवाह श्रिन्न कर दिया जाता है तब यह शक्ति जाती रहती है। मोर्स का प्राहक-यंत्र इसी सिद्धान्त पर बना हुन्त्रा है। जब तक विद्युत-चुम्वक-शक्ति द्वारा लोहे में आकर्षण रहता है तब तक वह एक पत्ती को अपनी ओर खींचे रहता है और जब श्राकर्षण छूट जाता है तब एक स्प्रिंग के बल से पत्ती ऊपर को डठ जाती है श्रीर श्रावाज होती है। यदि पत्ती फौरन ही ऊपर को छोड़ी जाय तो हलकी आवाज और यदि देर के बाद छोड़ी जाय तो गहरी आवाज होगी। तार भेजने की जो 'डेमी' होती है उसके थोड़ी या बहुत देर दबाये रखने से विद्युत-धारा थोड़ी या बहुत देर तक बहती रहती है स्त्रौर उसके अनुकूल दूसरी ओर 'गर' या 'गृह' की आवाज होने लगती है। 'डेमी' स्विच का काम करती है। उसके द्वारा विद्युत्-धारा का प्रवाह जारी होता श्रौर दूटता रहता है। बिजली का प्रवाह जारी रखने के लिए अब दो तारों की आवश्यकता नहीं पड़ती। पहले दो तार लगते थे। एक बार एक तार टूट गया और तब भी संवाद

स्राता रहा। तब से दूसरा तार स्रनावश्यक हो गया है। चक्कर को पूरा करने के लिये दोनों स्रोर दूसरे तार का छोर जमीन में गाड़ दिया जाता है। दूसरे प्रकार की बिजली जमीन से मिल जाती है। एक दूसरे प्रकार का भी तार होता है जिसमें सुई के भुकने से ही संकेत बन जाता है। समुद्र पार जो तार भेजे जाते हैं डन्हें के बिल (Cable) कहते हैं।

इस प्रकार मोर्स ने गर (-) और गृह (-) के योगों के छुछ संकेत बना लिये थे जिनके द्वारा हलकी और गृहरी आवाजों से ही अँगरेजी वर्णमाला के सब अत्तर निकल सकते थे। उदाहरणतः मोर्स के नाम के अत्तरों के संकेत नीचे दिए जाते हैं।

M O R S E

श्रव तार में बहुत उन्नित हो गई है। तार देने वाले को घंटों बैठ कर खुट खुट नहीं करनी पड़ती। यदि किसी की स्पीच तार द्वारा भेजना हो तो खुट खुट करने में चौगुना समय लग जाय क्योंकि मनुष्य वोलता बहुत जल्दी है। श्रव जैसे ही कोई स्पीच या लम्बा संवाद श्राता है तो उसको कई लोग वाँट लेते हैं श्रीर उसको खटखटाने के बदले एक काग़ज के फीते पर संकेतों के छेद कर लेते हैं। वे सब फीते मशीन पर चढ़ा दिये जाते हैं श्रीर कमानी से जल्दी जल्दी घूम कर विद्युत् प्रवाह की गित को नियमित करते रहते हैं। उधर मशीन से दूसरे फीते पर मोर्स इंकर (Morse Inker) नाम के यंत्र से निशान बनते जाते हैं। उन निशानों के श्रनुकृल दूसरा श्रादमी टाइप करता चला जाता है। इस प्रकार लम्बा से लम्बा भाषण बहुत शीन्न तार द्वारा प्रेषित किया जाता है।

ग्रध्याय द

एलेक्ज़ेन्डर ग्रेहमबेल श्रौर टेलीफ़ोन

बड़े शहरों के रहने वाले 'हलो' (Hullo) की आवाज से परिचित होंगे और टेलीफोन का नाम तो सभी ने सुना होगा। तार से तो गर गट्ट के संकेत ही एक स्थान से दूसरे स्थान तक भेजे जाते हैं किन्तु टेलीफोन द्वारा मनुष्य की आवाज एक स्थान से दूसरे स्थान तक पहुँच जाती है। हजारों कोस के अन्तर पर बैठे हुए दो मित्र इस प्रकार वार्तालाप कर सकते हैं मानों एक ही कमरे में बैठे हों। बात के इधर से उधर आने जाने में बिल्कुल देर नहीं लगती।

इस अद्भुत यंत्र के आविष्कर्त्ता का नाम एलेक्ज़िन्डर मेहमबेल था। इसका जन्म सन् १८४० में स्कॉटलैंड की राजधानी ऐडिनबरा में हुआ था परन्तु शिक्ता इझलैंड में हुई थी। सोलह वर्ष की अवस्था में वह लोगों को वक्तृत्व-कला की शिक्ता देने लग गया था। पीछे से उसने गूँगे बहरों को शिक्ता देने में दक्ता प्राप्त करली थी। इस सम्बन्ध में उसको मनुष्य की वाणी का विशेष रूप से अध्ययन करना पड़ा। स्वास्थ्य-लाम के हेतु उसे केनाडा जाना पड़ा। वहाँ से वह बोस्टन गया और वहाँ उसे एक बड़े आद्मी के गूँगे बहरे पुत्र के अध्यापन का कार्य मिल गया।

गूँगे बहरे लोगों को पढ़ाते पढ़ाते बेल को इस बात का ज्ञान हो गया था कि शब्द मनुष्य के कान तक हवा के कम्पनों (Vibrations) द्वारा पहुँचता है। इससे उसको यह विचार हुआ कि जिस प्रकार शब्द के कम्पन कान की भिन्नी पर प्रभाव डालते हैं उसी प्रकार वे खाल की या लोहे के पतले पत्तर की चैंदियों (Discs) पर भी प्रभाव डाल सकते हैं। उसने एक शीशों को धूँए से काला करके उस पर शब्द के कम्पनों के खड़ बनाये। संभवतः इसीसे उस को यह ख्याल हुआ होगा कि कम्पन बिजली के तार द्वारा दूसरी चैंदी तक भी पहुँचाये जा सकते हैं। इसी आधार पर वह काम करने लगा।

बेल को शब्द के सिद्धान्तों का तो पर्याप्त ज्ञान था किन्तु वह विद्युत्-शास्त्र से अनिमज्ञ था। कार्यवश उसे वाशिङ्गटन जाना पड़ा। वहाँ उसको जोजैफ हैनरी (Joseph Henry) से मिलने का सुअवसर प्राप्त हुआ। हैनरी विद्युत-शास्त्र का अच्छा ज्ञाता था। बेल ने हैनरी को अपनी योजना वतलाई और खेद प्रकट करते हुए कहा, "मैं विजली के विषय में नहीं जानता, नहीं तो मैं अपनी योजना को सफल बना लेता।" बेल की वातों से हैनरी बड़ा प्रभावित हुआ और उसने कहा "तुन्हारे पास एक बड़ा विचार है, इसे अवश्य कार्यरूप में परिणत करो। विजली का ज्ञान सहज में प्राप्त किया जा सकता है।" इस प्रोत्साहन का बेल पर अच्छा प्रभाव पड़ा। वह बिजली का ज्ञान प्राप्त करने लगा, और अपने सहकारी वाट्सन (Watson) के साथ ध्वनि सम्बन्धी तार के प्रयोग करने लगा। इसी तरह के प्रयोग करते हुए एक आकर्तिक घटना द्वारा प्रहमबेल को टेलीकोन में सफलता होने की आशा बँध गई।

एक दिन बेल और उसका सहकारी वाट्सन ध्वनि-सम्बन्धी तार पर कुछ काम कर रहे थे। जिस सिरे पर वाट्सन काम कर रहा था, उसकी एक स्थिंग खराब हो गई थी और बहुत कुछ उलट फेर करने पर भी काम नहीं दे रही थी। बेल भूँ मल में था। वह स्थिंग को निकाल कर हथोड़ी से ठोकने पीटने लगा। उस ठोकने पीटने का

शब्द दूसरे सिरे पर बेल को सुनाई पड़ा। तुरन्त ही वह वाट्सन के पास दौड़ा गया श्रौर फिर उसी प्रकार चोटों के शब्द को दुहराने के लिए उससे कहा। इस प्रकार दुवारा भी उसे वह शब्द सुनाई पड़ा। बेल को निश्चय हो गया कि जब निरर्थक शब्द सुनाई पड़ सकता है, तब सार्थक शब्द सुनने में भी कोई कठिनाई न होगी। बड़े श्रादमी क्रोध से भी लाभ उठा लेते हैं।

उपर्युक्त आकस्मिक घटना सन् १८०४ में हुई थी। इसके पश्चात् बेल और वाट्सन प्रायः चालीस सप्ताह तक अदम्य उत्साह के साथ काम करते रहे। अन्त में १० मार्च सन् १८०६ को उनका बनाया हुआ यंत्र बोलने लगा। एक छोर पर बेल था और दूसरे पर वाट्सन। अकस्मात वाट्सन को ये शब्द स्पष्ट क्ष्प से सुनाई पड़े 'Watson, Come here; I want you.' अर्थात् वाट्सन यहाँ आत्रो, मुभे तुमसे काम है। वाट्सन बेल के पास तिमंजिले पर दौड़ता हुआ गया और कहा—'मैं तुम्हारे शब्द सुन सकता हूँ।'

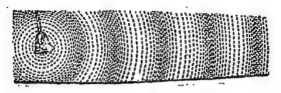
सुफलता तो हो गई, अब प्रचार और विज्ञापन की आव-रयकता थी। बेल के पास इसके कोई साधन न थे किन्तु 'निर्वल के बल राम'। मिस हवर्ड (Miss Hubbard) से, जो कि बेल की एक शिष्या थी, उसके विवाह की बात चीत चल रही थी। उसके भावी श्वसुर मिस्टर हबर्ड को बेल के आविष्कार में स्वाभाविक दिलचस्पी थी। उनके प्रभाव से बेल का यन्त्र फ्लेडेल-फिया की शत-वर्षीय प्रदर्शिनी में रक्खा गया। जब निर्णायक-गण इस यंत्र के पास पहुँचे, वे बहुत क्रान्त और ज्ञिधित थे। ऐसे समय में वे यन्त्र की और अधिक ध्यान नहीं दे सके और उसको खिलौना कह कर उसकी उपेक्षा करना ही चाहते थे कि उसी समय बेजिल के बादशाह टहलते हुए उधर आ निकले। बोस्टन में वे बेल का गूँगे बहरों का स्कूल देख चुके थे, और उसे पहचानते थे। उन्होंने उस यन्त्र को देखने की इच्छा प्रकट की। वाद्सन ने दूसरे छोर से बात करना आरम्भ किया। बादशाह ने आहक यन्त्र (Receiver) को कान से लगाते ही प्रसन्नता से कहा 'यह तो बात करता है।' दर्शकों में इक्क्लैंग्ड के प्रसिद्ध विज्ञानवेत्ता लॉर्ड केलविन भी थे। उन्होंने भी उस यन्त्र की प्रशंसा की।

इस प्रकार टेलीफोन की चारों ओर चर्चा होने लगी और वह उस प्रदर्शिनी का आकर्षण-केन्द्र बन गया। इतने पर भी व्यापारी लोगों को इसकी उपयोगिता में विश्वास दिलाना सहज काम न था। १४ फर्वरी सन् १८०० को जब बेल ने अपना अधिकार सुरिचत कराने के लिए आवेदन पत्र दिया तब ऐलिशा में (Elisha Gray) ने भी इस यन्त्र के प्रथम आविष्कारक होने का दावा किया। अन्त में यही निश्चय किया गया कि बेल को ही प्रथम आविष्कारक होने का श्रेय दिया जाय। एडीसन साहब ने इस यन्त्र में और भी उन्नति की।

पहले तो व्यापारी लोग इस यन्त्र की हँसी उड़ाते थे, किन्तु पाँच वर्ष पश्चात् सन् १८८१ में ६० लाख डालर की पूंजी से 'बेल टेलीफोन कम्पनी' का संगठन हुआ। तब से धीरे-धीरे इसका प्रचार बढ़ता रहा आजकल तो टेलीफोन व्यापार और शासन का जीवन-प्राण बन रहा है। ४ अप्रेल सन् १६२२ को बेल का स्वर्गवास हो गया। उस दिन उनके सम्मानार्थ अमरीका और केनाडा के सब टेलीफोन बन्द रक्खे गये थे।

टेलीफोन के मूल सिद्धान्त पर थोड़ा प्रकाश डाला जा चुका है किन्तु अभी कुछ और बतलाना आवश्यक है। जो शब्द हम बोलते हैं उससे हम वायु-मण्डल में कम्पन उत्पन्न कर देते हैं, ठीक उसी प्रकार जिस प्रकार कि ढेले फेंकने से तालाब में तरक्नें उत्पन्न हो जाती हैं। यह कम्पन दूसरे मनुष्य के कान तक पहुँच कर उसके कान की भिज्ञी पर आधात पहुँचाते हैं वि० ४ श्रीर शब्द सुनाई पड़ने लगता है।

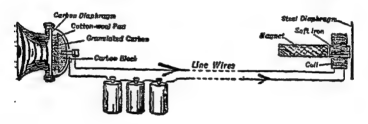
शब्द के तरङ्ग-रूप होने की कल्पना वैशेषिक आदि शास्त्रों में भी है। शब्दप्रसार 'वीचि-तरङ्ग न्याय' से वतलाया गया है। वात करने या घएटी वजने से पास की वायु में तरंगें उत्पन्न हो जाती हैं। वे तरंगें कान की भिल्ली पर आघात कर स्नायुत्रों (Nerves)



शब्द की तरंगें

द्वारा मिस्तिष्क में कम्पन उत्पन्न कर शब्द का ज्ञान करा देती हैं। (शब्द की तरंगों का चित्र देखिए) जब तोप चलती है, अथवा जोर से बाजे बजते हैं, तब शब्द के बल से वर्तन बग़ैरह हिलने लगते हैं। तोप के शब्द में अथिक बल होता है। वायु-मण्डल में उचारण किये हुए शब्दों द्वारा जैसी तरक्नें उत्पन्न की जाती हैं वैसी ही तरक्नें यदि और किसी प्रकार से उत्पन्न की जा सकें तब भी शब्द सुनाई पड़ेगा। टेलीकोन के प्रेषक (Transmitter) द्वारा बोले हुए शब्द विद्युत्-धारा (Electric Current) की सहायता से प्राहक (Receiver) के भीतर की लोहमयी पतली चैंदी (Disc) में वैसे ही कम्पन उत्पन्न कर अपने प्रतिक्ष्य शब्द उत्पन्न कर देते हैं। पहले लोग यह सममते थे कि टेलीकोन का तार पोला होता है, उसमें होकर आवाज चली जाती है। वास्तव में दूसरे छोर पर नयी आवाज बनती है।

विजली की धारा इस कार्य में किस प्रकार सहायक होती है ? जिस समय टेलीफोन के प्रेषक द्वारा वात की जाती है, सनुष्य के सुख से निकले हुए शब्द प्रेषक के पतले पत्तर में कम्पन उत्पन्न कर देते हैं। प्रेषक में उसी पत्तर से मिले हुए कारबन (Carbon) के महीन करण रहते हैं। पत्तर के दवने और उठने से कार्बन के करण इकड़े हो जाते हैं या बिखर जाते हैं। जब वे इकड़े होते हैं तब रकावट कम होने के कारण उनमें से गुजरने वाली विद्युत्-धारा का बल बढ़ जाता है और वह दूसरी ओर प्राहक की चैंदी को विद्युत्-चुम्चक के श्राकर्षण से श्रिधिक बल के साथ. आकर्षित करने लग जाती है, और जब दवाव हलका होता है तब उसका आकर्षण कम हो जाता है। इस प्रकार आहक का पत्तर हिलने लगता है और शब्द उत्पन्न हो जाता है।



टेलीफ़ोन की बनावट

जब हम किसी से बात करना चाहते हैं तब हम 'डायरेक्टरी' में उसका नम्बर देखकर टेलीफोन का प्राहक कान से लगाते हैं और प्रेषक द्वारा एक्सचेंज को (वह दफ्तर जहाँ पर एक नम्बर का दूसरे नम्बर से मिलान किया जाता है) उस नम्बर से मिला देने का आदेश देते हैं। नम्बर मिलते ही दूसरे छोर पर घंटी बजने लगती है और जिससे हम बात करना चाहते हैं उसका ध्यान उस ओर आकर्षित हो जाता है। बड़े शहरों में ऐक्सचेंज को पुकारने की भी जरूरत नहीं होती, अब स्वतः चालित (Automatic) यंत्र बन गये हैं। जिस नम्बर से मिलान करना हो उससे अपने आप ही मिलान कर लिया जाता है। ऐसे

यंत्रों में एक घूमने वाला चकर लगा रहता है। उसमें दस गोल घेरे होते हैं, जिनमें कि एक से लगाकर नौ तक गिन्ती और एक शून्य होता है। जो नम्बर मिलाना हुआ उसके एक एक अंक के घेरे में कमशः उँगली डालकर घुमा देने से नम्बर अपने आप मिल जाता है।



स्वतः चालित टेलीफ्रोन

जव किसी दूसरे शहर से बातें करनी होती हैं तब ऐक्सचेंज की मदद लेनी पड़ती है। किसी दूसरे शहर से बातें करने को ट्रॅंक कॉल (Trunk Call) कहते हैं। इसका भिन्न भिन्न स्थानों के लिए अलग अलग रेट होता है। रात में या छुट्टी के दिन तार भेजने पर दूने दाम देने पड़ते हैं परन्तु टेलीफोन के द्वारा ट्रॅंक कॉल से आधे रेट पर बात चीत की जा सकती हैं।

टेलीफोन में लाउड स्पीकर (Loud Speaker) लगा देने से एक टेलीफोन से बहुत आदमी सुन सकते हैं। अब टेलीफोन में ऐसा भी प्रबन्ध हो गया है कि सुनने वाला न हो तो उसके पीछे एक तवे पर आवाज भर जाय और उसके लौटने पर वह आवाज फिर उसी तरह सुनी जा सके। टेलीफोन में एक उन्नति यह भी होने की आशा हैं कि एक विशेष यंत्र लगा देने पर टेलीफोन पर वोलने वाले एक दूसरे का चेहरा देख सकेंगे और उससे एक दूसरे की भावभङ्गी भी समक सकेंगे।

ऋध्याय ७

श्राकाश-वाग्री

'बेतार का तार'

वर्त्तमान युग के वैज्ञानिक चमत्कारों में तार-हीन आकाश-वाएी (Wireless) का चमत्कार सब से ऋधिक आश्चर्य-जनक है। इस यंत्र ने मनुष्य को वह शक्ति दे दी है जो पूर्व काल में योगियों को प्राप्त थी। बेतार के तार द्वारा मनुष्य की गति सारे संसार में हो गई है, केवल इतना ही नहीं वरन अब तो मंगल-यह (Mars) से भी सम्बन्ध स्थापित करने की आशा की जा रही है। श्राप तीन या साड़े तीन सी रुपये का एक रेडियो सैट (त्राकाशवाणी प्राहक) खरीद लीजिए श्रौर जरा से समायोजन (Adjustment) अर्थात् घटा बढा कर मिलान करने से आप कलकत्ता श्रीर वम्बई के गाने, किस्से कहानी, वाजार भाव श्रीर न्याल्यान् और केवल कलकत्ता वम्बई के ही क्यों सात समुद्र पार इक्क्लैंड, इटली, फ्रांस, जर्मनी, श्रादि देशों के गायन श्रीर न्याख्यान भी श्रपने कमरे के भीतर बैठे बैठे सुगमता-पूर्वक सुन संकते हैं। अब आपको आमोकोन के नित नये रेकॉर्ड खरीदने की जरूरत नहीं। आपको नये-नये गाने और मनो-विनोद की बातें सुनने में आयँगी और आपका जी न ऊबेगा। कुछ दिनों पश्चात् तो त्रापको सिनेमा देखने की भी जरूरत न होगी श्रौर श्रापके कमरे की दीवाल पर ही संसार के रंग-मंचों के नाच-कूद, आमोद-प्रमोद और खेल तमारो दिखलाई पड़ा करेंगे। दूर-दर्शन (Television) श्रब भविष्य का स्वप्न नहीं रहा वह अब दृढ़ वास्तविकता के त्रेत्र में आ गया है।

तार-हीन वाणी यद्यपि एक आदमी के मस्तिष्क की उपज नहीं (हमारे देश के विज्ञानवेत्ता सर जगदीशचन्द्र वसु का भी इसको व्यवहारिक रूप देने में बहुत कुछ हाथ था) तथापि इसका विशेष सम्बन्ध मारकोनी (Marooni) माम के इटली-निवासी युवक से है। आपको यह जान कर आश्चर्य होगा कि मारकोनी ने यह आविष्कार इक्कीस वर्ष की अवस्था में ही कर लिया था।

जैसा कि अभी कहा जा चुका है, विना तार के संवाद भेजने की समस्या सारकोनी से पूर्व की है। एडीसन ने चलती हुई रेलों से आगे के स्टेशन को संवाद भेजने की तरकीब निकाली थी और इसके द्वारा वह पहले ही से अपने अखवार की खबरों का विज्ञापन करा देता था। मोर्स ने भी पानी के माध्यम द्वारा संवाद भेजने की आयोजना की थी। दो अँक्सरेज वैज्ञा-निकों ने समानान्तर तारों के बीच के/आकाश द्वारा एक तार से दूसरे तार तक संवाद भेजना शुरू किया था। इसके लिए लम्बे तारों की आवश्यकता होती थी और शब्द चारों ओर नहीं जा सकता था। शब्द को संसार भर में व्याप्त करा देने का काम मारकोनी का ही है।

हमारे यहाँ पाँच तत्व माने गये हैं, आकाश, वायु, अग्नि, जल और पृथ्वी। देश (Space) विलक्कल शून्य नहीं है। वह वायु से भी सूदमातिसूदम ईथर नाम के एक प्राकृत पदार्थ से ज्याप्त माना जाता है। आजकल लोग ईथर को 'आकाश' वतलाते हैं। प्रकाश ईथर की ही तरङ्गों द्वारा हमारे पास आता है। ईथर की तरङ्गों का वेग वायु की तरङ्गों से तीव्रतर है। (प्रकाश का वेग १८६४०० मील की सेकिंड है और शब्द का वेग ३४७ गज की सेकिंड है) विजली की चमक

[#] जन्म २४ श्रपरैल १८७४।

जो ईयर की तरङ्गों द्वारा आती है हमको पहले दिखलाई पड़ती है और गरज जो वायु की तरङ्गों द्वारा आती है पीछे सुनाई पड़ती है। जैसे जैसे हम ऊपर जाते हैं, वायु-मण्डल सूक्त्म होता जाता है, किन्तु ईथर सारे विश्व में एक रस व्याप्त रहता है, इस कारण अरवों मील तक के तारागणों की रोशनी हम तक आजाती है।

दूर तक संवाद भेजने की स्वामाविक इच्छा तथा वायु द्वारा उस इच्छा की अपूर्ति के भाव को कविवर मैथिलीशरण जी गुप्त ने वालक राहुल (बुद्धदेव का पुत्र) और उसकी माता यशोधरा की वार्तालाप द्वारा वड़े सुन्दर शब्दों में वतलाया है।

राहुल

अम्व! मेरी बात कैसे तुक्त तक जाती है ? यशोधरा

वेटा वह वायु पर वैठ उड़ श्राती है। राहुल

होंगे जहाँ तात क्या न होगा वायु माँ, वहाँ ? यशोधरा

वेटा जगत्प्राण वायु, व्यापक नहीं कहाँ! राहुल

क्यों श्रपनी वात वह ले जाता वहाँ नहीं ? यशोधरा

निज ध्वनि फैल कर लीन होती है यहीं। राहुल

श्रौर उनकी भी वहीं ? फिर क्या बड़ाई है ?

यह संवाद वायु द्वारा तो नहीं किन्तु श्राकाश की विद्युत्-चुम्बक वरङ्गों द्वारा अवश्य पहुँचाया जा सकता था। हमारे यहाँ दार्शनिकों ने राब्द को आकाश का गुण माना है, यह बात आज कल के विज्ञान के प्रतिकृत अवश्य पड़ती है किन्तु इस सिद्धान्त में तार-हीन संवाद की भावी सम्भावना छिपी हुई थी। तार-हीन संवाद आकाश की तरं हों द्वारा ही भेजे जाते हैं। यद्यपि कार्क मैक्सवैत (Clerk Maxwell) नाम के अँगरेज विज्ञानवेत्ता ने सिद्धान्तरूप से प्रमाणित कर दिया था कि प्रकाश ईथर की विद्युत् चुम्बक (Electrico Magnatic) तरङ्गों द्वारा हमारे पास तक आता है, तथापि ईथर की इन तरङ्गों से काम लेकर उनको प्रयोगात्माक रूप से सिद्ध करने का श्रेय हर्ट ज (Hertz) को था। उसने यह प्रमाणित करके दिखला दिया कि इथर में ऐसी विद्युत् चुम्बक तरङ्गें उत्पन्न की जा सकती हैं जो कि स्वर (Pitch) और प्रवेश शिक्त के सिवाय और सब बातों में प्रकाश की तरङ्गों के समान हों। ये तरङ्गें एक सेकिएड में पृथ्वी के चारों और का आठ मर्तवा चकर लगा सकती हैं।

एक रोज प्रयोग करते हुए हर्ट ज़को यह पता चला कि विद्युत्-प्रवाह संग्रह करने वाला लीडन-जार (Leyden Jar) जब एक कुंडली (Coil) द्वारा खाली किया जाता है तब यदि कुछ दूरी पर रक्खी हुई दूसरी कुण्डली के छोरों का अन्तर बराबर हो तो एक कुण्डली की चिगारी (Spark) दूसरी कुण्डली द्वारा भी (वह कुण्डली यदि बहुत दूर न हो) निकलती हुई दिखलाई पड़ेगी। यह इसी प्रकार होता है जिस प्रकार कि दो सारङ्गियाँ या सितार एक से मिला कर रख दिये जाते हैं और एक से किया हुआ शब्द दूसरे में अपने आप निकलने लगता है। थोड़ी दूर के लिए तो ये वाद्य भी 'बेतार के तार' बन जाते हैं। यदि दोनों सितार या सारङ्गी एक से न मिले हों तो एक का स्वर दूसरे से नहीं निकलेगा। बेतार के तार की विद्युत-चुम्बक तरङ्गें सारी प्रथ्वी में प्रकाश की तरङ्गों के समान एक दम व्याप्त हो जाती हैं और सूच्म प्राहक यंत्रों द्वारा अपना

विज्ञान-वार्त्ती



मारकोनी

प्रभाव दिखला सकती हैं। वायु की तरङ्गें बहुत दूर तक नहीं जाती हैं इसीलिए वे वायु में ही लीन हो जाती हैं।

मारकोनी जब बारह वर्ष का ही था तभी उसने अपने गुरु देव से हट्ज की विद्युत्-तरङ्गों के बारे में सुना था। उसकी बाल कल्पना चपल हो उठी। वह हर्ट्ज के प्रयोगों को दुहराने लगा श्रीर इन तरङ्गों का विशेष श्रनुसंधान करना इसके जीवन का लच्य बन गया। वह एक सच्चे भक्तकी संलग्नता के साथ अपने त्तस्य की पूर्ति में जुट गया। जब कि और बालक खेल कूद में समय बिताते थे, वह संसार को चिकत कर देने वाली योजना का स्वप्न देखता था किन्तु उसका स्पप्न शेखचिल्ली का सास्वप्न न था। मारकोनी में सच्चे वैज्ञानिक की लगन थी, उसी के अनुकूल उसमें परिश्रम और ऋष्यवसायथा। उसने ऋपने बाप के बर्गीचे के दोनों श्रोर एक एक खम्भा गाढ़ कर उनके ऊपरी छोरों में टीन के पतरे लगा दिये और इस प्रकार उसने एक प्रेषक (संवाद भेजने वाला) श्राकाशी (एरियल) श्रौर दूसरा श्राहक (संवाद लेने वाला) आकाशी बना लिया। (आजकल दो ऊँचे खम्भों में तार बाँघ कर त्राकाशी बना लिया जाता है, ऐसे एरियल बहुत सी कोठियों के ऊपर लगे हुए दिखलाई पड़ेंगे)। इनके द्वारा संकेत भेजने और प्रहण करने में मारकोनी को सफलता हुई।

मारकोनी के लिए संवाद भेजने की अपेन्ना उसका ग्रह्ण करना किन कार्य था। विद्युत-चुम्बक तरड़ों से मोर्स के यंत्र को प्रभावित करने में विशेष कौशल की आवश्यकता थी किन्तु उसने अपने अध्यवसाय के कारण लस्य में सफलता प्राप्त करली और सन् १६०१ में बड़ी किनाइयों का सामना कर पतङ्ग के एरियल की सहायता से मोर्स के संकेतों को एटलांटिक महासागर के आर पार भेजने में समर्थ हुआ। यद्यपि तार-हीन संवाद के प्रारम्भिक काल में मोर्स के यंत्रों को प्रभावित कर लेना ही बड़ी बात थी तथापि मनुष्य की वाणी को विना तार के स्थानान्तरित करने वाले आजकल के रेडियो यंत्रों के आगे केवल 'गर गट्ट' का संकेत करने वाले यंत्रों का महत्व वहुत कम है। संकेतों में मनुष्य की वाणी का उतार चढ़ाव और लोच कहाँ ? इस के लिए वड़े सूच्म यंत्रों की आवश्यकता हुई। आजकल शहकों में कपाटिकाओं (Valves) से जो कि विजली की वित्तयों की भाँति होती हैं विद्युत्-चुम्बक तरङ्गों को प्रभावयोग्य वनाने का काम लिया जाता है। इन कपाटिकाओं द्वारा तरङ्गों की शिक्त का विस्तार भी किया जाता है। यदि परिप्रेषण स्थल (Broadcasting Station) दूर होता है तो अधिक कपाटिकाओं वाला यन्त्र खरीदना पड़ता है।

संज्ञेप में हम यह कह सकते हैं कि प्रेषण-स्थल पर मनुष्य की वाणी से उत्पन्न हुई शब्द-तरंगें वहाँ से चलाई हुई विद्युत् चुम्वक तरङ्गों में वैविध्य (Variations) उत्पन्न कर देती हैं। ये तरंगें आकाश में फैल जाती हैं और परियल द्वारा पकड़ी जाकर प्राहक यंत्रों से एक नवीन शक्ति पाकर वायु में वैसे ही कम्पन उत्पन्न कर देती हैं जैसे कि मनुष्य की वाणी से होते हैं। टेलीकोन में भी प्रायः यही वात होती हैं किन्तु टेलीकोन की विद्युत् तरंगें तारपर होकर चलती हैं, ये तरंगें आकाश में होकर आती हैं।

श्रव तो रेल, जहाज श्रीर मोटरों तक में मारकोनी के सैट दिखलाई पड़ते हैं। जहाजों को भिन्न भिन्न देशों का संवाद पाने के श्रर्थ किनारे तक पहुँचने की वाट नहीं देखनी पड़ती। जहाज में रोज के रोज नहीं वरन् घरटे-घरटे पर ताजा समाचार मिल जाते हैं। उड़ाकू लोग भी ज्योम-विहार करते हुए जमीन से सम्बन्ध रख सकते हैं। दूबते हुए जहाज श्रपने संकट का संवाद दूसरे जहाजों तक भेज कर श्रपने यात्रियों की

प्राण्यत्ता कर सकते हैं। आप घर बैठे दूर देशों का गाना सुन सकते हैं। उसके लिए केवल मिलान करने की आवश्यकता होती है। हर एक प्रेषक स्थान (Sending Station) भिन्न-भिन्न दीर्घता की तरंगें भेजता है जिससे कि उसका व्यक्तित्व बना रहे। यदि ऐसा न हो तो सब जगहों के संवाद एक-दूसरे से मिल जाय और कुछ सुनाई न पड़े। प्रत्येक प्रेषक स्थान की तरंग-दीर्घता (Wave Length) मालूम रहती है और खबर भेजने का समय भी अखबारों में छपा रहता है कि किस समय कहाँ से गाना या व्याख्यान का परिप्रेषण (Broadcasting) किया जायगा अर्थात् चारों और भेजा जायगा।

हिन्दुस्तान में कलकत्ते, वम्बई श्रौर देहली से परिप्रेषण होता है उनकी तरंग-दीर्घताएँ श्रख़बारों में कार्यक्रम के साथ छपी रहती हैं। श्रख़बारों में निर्दिष्ट समय पर श्रपने रेडियो सेट का उसी दीर्घता के श्रतुकूल मिलान कर लीजिए श्रौर श्राराम से इष्ट मित्रों श्रौर वन्धु-बान्धवों के साथ वहाँ से भेजे हुए गाने श्रौर संवाद सुनते रहिए। ये तरंगें 'रेडिएट' अर्थात् विकीर्ण होकर श्राती हैं, (जैसे कि श्राग की गर्मी हमारे पास श्राती हैं) इसलिए इनसे सम्बन्ध रखने वाले यन्त्र रेडियो सेट (Badio Set) कहलाते हैं। रेडियो सेट रखने वाले को डाकखाने में १०) ह० प्रतिवर्ष जमा करने पड़ते हैं।

ग्रध्याय द

रॉझन किरग

विजली के चिकित्सा-सम्बन्धी प्रयोगों में राँ ख्रान किरणों (ऐक्स-रेज) का बड़ा महत्त्व है। अब इनके कारण शल्य-चिकित्सा (जर्राही) आँधे की टटोल नहीं रही। गले या पेट के भीतर कील या पैसा अटक जाय तो उसके स्थान को निश्चित करने में अनुमान की आवश्यकता नहीं होती। शरीर के भीतर की अगोचर हिंडुयों का भी 'हस्तामलकवत' चाजुष प्रत्यच्च हो सकता है और काठ के बक्स को खोले बिना ही उसके भीतर रक्खे हुए आमूषणों को हम देख सकते हैं। ये अपार-दर्शक (Opaque) पदार्थों में प्रवेश करने वाली किरणें अपने आविष्कारक के नाम पर राँखन किरण (Ront-gen Rays) कहलाती हैं। इनका ठीक ठीक हाल न मालूम होने के कारण इनका नाम 'एक्स रेज' (X Rays) रक्खा गया था; क्योंकि बीज गणित में जो बात अज्ञात होती है उसे प्राय: (X) मान लेते हैं।

यद्यपि 'श्रदृश्य प्रकाश' कहना एक वद्तो-व्याघात (कही हुई बातका काटना)साप्रतीत होताहै तथापि कुछ ऐसा प्रकाश है जोहमारी श्राँखों को नहीं दिखलाई देता किन्तु उसका प्रभाव फोटोग्राफ़ी की सेटों पर श्रथवा श्रन्य प्रतिदीप्त# (Flourescent) पदार्थों पर

[#] प्रतिदीस पदार्थ वे कहलाते हैं जो एक प्रकार के प्रकाश को श्रपने में जज़्ब करके दूसरी प्रकार की रोशनी देते हैं। हमारे देश के उज्ज्वल रह सर सी० वी० रमन ने इस प्रकार के पदार्थों के सम्बन्ध में बड़ी महत्वपूर्ण सोज की है।

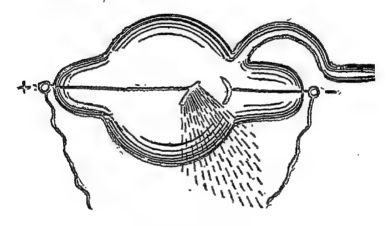
दिखलाई पड़ता है। एक्सिकरणों का भी ऐसा ही प्रकाश है। इस तरह की किरणों की खोज का श्रेय जर्मनी-निवासी प्रोफेसर रॉञ्जन को है।

कोई त्राविष्कार दूटते हुए तारे की भाँति एक साथ त्राकाश से नहीं गिर पड़ता। प्रत्येक त्राविष्कार पूर्व की खोजों त्रीर त्राविष्कारों से विकसित होता है। एक्स किरणों के त्राविष्कार के पूर्व बहुत कुछ खोज हो चुकी थी।

पाठकगण जानते हैं कि जब किन्हीं विद्युत् तारों के सिरें एक दूसरे के निकट लाये जाते हैं तब उनके अन्तर में थोड़े शब्द के साथ विजली की चिनगारियाँ (Sparks) निकलने लगती हैं। अगर तारों के सिरे एक दूसरे से बहुत दूर पर कर दिये जायँ तो इन चिनगारियों का निकलना वन्द हो जाता है। यह हवा की अवरोधकता के कारण होता है। यदि एक काँच की निलका के भीतर से हवा धीरे धीरे निकालते जायँ तो हवा की अवरोधकता कमशः कम होती जाती है और उसी के साथ विजली रेखा के रूप में वहने लगती है।

सर विलियम कुक्स (Sir William Crooks) ने निलकाओं को हवा से शून्य करने में बड़ी सफलता प्राप्त की। उनकी वनाई हुई शून्य निलकाओं (Vaccum tubes) में रक्खे हुए विद्युत् तारों के छोर के अन्तर में विजली के प्रकाश का एक चमक- तार सूत्र सा बन जाता है। हवा जैसे पतली होती जाती है इस सूत्र का रूप बदलता जाता है और अत्यन्त पतली हो जाने पर ऋणोद (Cathode) किरणों निकलने लगती हैं। (साधारण-तया बिजली की चिनगारियाँ धन की ओर से ऋण की ओर जाती हैं, विजली धन से ऋण की ओर ऊंचे से नीचे की ओर जाती हैं किन्तु इस अवस्था में ऋण की ओर से धन की ओर जाती हैं। अध्योद किरणों के रास्ते में रक्खे हुए लवण

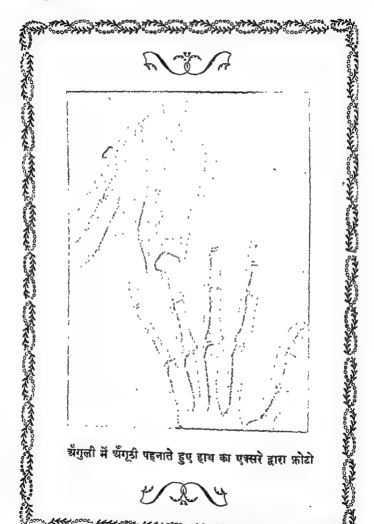
रंग-विरंगे प्रकाश से चमकने लगते हैं। इसी प्रकाश के साथ राँझन किरणें भी निकलती हैं। वे इतनी मंद होती हैं कि उनसे प्रयोग करने में बड़ी देर लगती है। परन्तु ऋणोद के छोर वाले पत्तर को नतोदर (भीतर की ओर फ़ुका हुआ) वना देने से उससे निकली हुई किरणें धन की ओर लगे हुए धातुमय पत्तरे पर एकत्रित हो जाती है और वहाँ से बहुत तीव्र राँझन किरणें निकलने लगती हैं।



रॉञ्जन किरण नलिका

प्रोफ़ेसर राँख़न को फिर यह भी पता लगा कि ये किरणें यिद किसी प्रतिदीप्त (Flourescent) पदार्थ के बने हुए पर्दे पर पड़ती हैं तो उसको एक सा दीप्त कर देती है। यदि उनके वीच में कोई रकावट की चीज रक्खी जाय तो उसकी छाया पर्दे पर पड़ने लगती है। जब एक्स किरण ट्यूब से निकली हुई किरणों और पर्दे के बीच में कोई हाथ रक्खा जाता है तो वे किरणों हाथ की खाल और माँस को पार कर जाती हैं किन्तु हिंदुयों से पार होने में बहुत मन्द हो जाती हैं। इस प्रकार पर्दे

विज्ञान-यार्ता



पर उँगिलियों की छाया त्रा जाती है। यदि इस प्रकार काठ का बक्स रक्खा जाय तो वे किरणें काठ में होकर निकलने में कम मंद होंगी और रुपये पैसे और आमूषण आदि में होकर निकलने में अधिक मंद हो जायँगी और उनकी छाया पर्दे पर आ जायगी। यदि पर्दे के बीच में फोटोप्लेट रक्खी जाय तो जहाँ प्रकाश की किरणें तीन पड़ेंगी वह स्थान अधिक काला हो जायगा और जहाँ मंद पड़ेंगीं वह स्थान कम काला होगा और इस प्रकार प्रकाश चित्रण की एक उल्टी सेट (Negative) वन जायगी और उसके छापने से हिंडुयों या अन्य सखत चीजों का चित्र आ जायगा।

एक्स किरण केवल डाक्टरों के ही काम की चीज नहीं है वरन् जौहरियों के लिये भी बड़ी उपयोगी है। इसके द्वारा सच्चे और भूठे हीरे की पहिचान हो जाती है।



भ्रध्याय ६

बिजली के अन्य प्रयोग

बिजली के कुछ महत्व पूर्ण प्रयोगों का दिग्दर्शन करा दिया गया है किन्तु इनके अतिरिक्त बहुत से और प्रयोग हैं जिनका हमारे जीवन से घनिष्ट सम्बन्ध है। ऋब बिजली के उन प्रयोगों के बारे में भी कह देना आवश्यक है। विजली का जो व्यापक प्रयोग देखने में आता है वह रोशनी का है। एक बटन दबाने से सारा शहर का शहर आलोकित हो जाता है। विजली की रोशनी के लाभों में स्वास्थ्यसम्बन्धी लाभ विशेष रूप से उल्लेख-नीय है। कमरे में लम्प या चिराग्र जलता है तो उससे हवा की श्रोषजन (Oxygen) वायु खर्च हो जाती है। हवा की श्रोषजन हमारे प्राण धारण करने के लिए अत्यन्त आवश्यक है; क्योंकि उससे हमारे रक्त का शोधन होता है। विजली की रोशनी को भी यद्यपि साधारण भाषा में जलना कहा जाता है, तथापि विजली इस ऋर्थ में नहीं जलती कि उसमें ऋोषजन का व्यय हो। श्रोषजन प्राण्द वायु कहलाती है श्रौर वह जितनी श्रिधक मात्रा में मिल सके उतना अच्छा है। विजली की रोशनी को व्यावहारिक प्रयोग के योग्य बनाने में प्रसिद्ध एडीसन का बहुत हाथ है।

विजली की रोशनी का यह सिद्धान्त है कि यदि वह किसी प्रतिरोध (Resistence) करने वाली चीज में होकर जाय तो श्रिधिक गर्मी उत्पन्न हो जाती है श्रीर वह वस्तु दीप्त हो जाती है। इस सम्बन्ध में प्रधान समस्या यह थी कि प्रतिरोध भी हो और वह इतना न हो कि विजली का विलकुल अवरोध हो जाय और



यह प्रतिरोधक माध्यम भी इतना कमजोर नहों कि जल जाय या गल जाय। इसके लिए पहले कार्वन का व्यवहार किया जाता था किन्तु ऋब टंगस्टन (Tungston) ऋदि धातुऋों का प्रयोग होने लगा है। विजली के बल्ब ऋब भारत में भी बनने लगे हैं। आगरे में भी इस की एक कम्पनी खुली हैं जिसका कारखाना शिकोहावाद में है।

् विजली के ख्रौर भी वहुत से प्रयोग हैं। जीवन का ऐसा कोई चेत्र नहीं है जहाँ पर कि विजली की व्यापकता दिखलाई

न दें! बिजली की ऋँगीठियाँ श्रीर पंखे मनुष्य को शीतोष्ण के द्वन्दों से बचाए रखते हैं। जाड़ों के दिनों में बिजली की गरम हवा द्वारा वाल सुखाने के छोटे-छोटे यन्त्र भी नाइयों की दुकान में प्रायः देखे जाते हैं। बिजली की इस्त्री से सहज में कपड़ों पर लोहा या इस्त्री की जा सकती है।

ठएडे देशों में, जहाँ सूर्य देव के दर्शन भी कठिनाई से होते हैं, विजली की धूप तक उत्पन्न करली जाती है। चित्र वि॰ ४



विजली की ऋँगीठी

में देखिए कि वालक कैसे आनन्द से कृत्रिम धूप का सेवन कर रहा है।



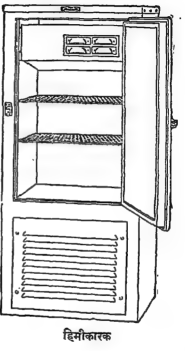
कृत्रिम धूप का सेंवन

जाड़ों में नल से गरम पानी मिल सकता है। बड़े बड़े शहरों में विजली से मकानों में माद दे दी जाती है। बिजली की घएटी तो थोड़े ही व्यय से बहुत काम देती हैं। किसी के घर जाओ तो विजली का वटन दबाते ही उसे भीतर खबर हो जायगी कि कोई आया है। गला फाड़ कर असम्यतापूर्वक आवाज लगाने की जारूरत ही नहीं रही। कहीं कहीं तो बटन दबाने की भी आवश्यकता नहीं होती। दरवाजे पर पैर रखते ही घंटी बजने लगती हैं। होटलों में जिस कमरे में घएटी बजाई जावे नौकर को खबर हो जाती है कि अमुक कमरे से पुकार हुई। आग लगने पर खतरे की घएटी से आग बुमाने वालों को खबर दी जाती है। अब तो ऐसा भी प्रबन्ध हो गया

है कि घर में चाहे कोई हो या न हो, आग की गरमी से निजली की आग वुकाने की घरटी बजने लगती है। गरम

देशों में विजली द्वारा खाने-पीने की चीजों को ठएडा कर सुरिचत किया जा सकता है। चित्र में हिमीकारक अर्थात् बस्तुओं को ठंडी करने वाली अल्मारी (Refrigator) देखिए। अल्मारी में फल, दूध, शाक माजी रख कर सग द्वारा विजली का सम्बन्ध कर दीजिए, थोड़ी देर में सब चीजें ऐसी ठंडी हो जायँगी मानो वर्फ में रक्खी गई हों।

चोर से बचने के लिए अमेरिका आदि देशों में ऐसा भवन्य रहता है कि चोर के खिड़की या दरवाजे खोलते



ही नजदीक के थाने में घएटी वजने लगती है। एक वार एक वोर ने अपने को वड़ा सयाना समक्त कर विजली का तार काट दिया किन्तु वह यह नहीं जानता था कि तार के टूटने से ही पुलिस को खबर हो जायगी। चोर तो निश्चिन्त भाव से चोरी कर रहा था और पुलिस ने घटनास्थल पर पहुँच कर उसको ऐन मौक्ने पर पकड़ लिया। चोरी करने वाले का फोटो भी गुप्त रूप से विजली द्वारा स्वयं ही खिच जाता है। चिकित्सा-शास्त्र में तो विजली ने युगान्तर ही कर दिया है। विजली की सहायता से विना रुधिर निकले मांस काटा जा सकता है। आजकल यदि शाईलौक (Shylock) होता तो वह विना खून निकाले मांस का एक पौण्ड काट लेता और पोरिश्या की चतुराई निष्फल हो जाती। पर-वैंजनी किरणों (Ultra Violet Rays) से वहुत से रोगों का इलाज किया जाता है। विजली की धारा से शरीर के दर्द भी दूर किये जाते हैं। एक्स किरणों से शरीर की दूटी हिंडुयों का पता लग जाता है।

विद्युत-चुम्बक से बड़े-बड़े बोम उठाये जाते हैं और रेत में से लोहा अलग किया जाता है। विजली के ऊपर उठाने वाले खटोलों द्वारा, जिनको लिफ्ट (Lift) कहते हैं गगन-चुम्बी अद्यालिकाओं में विना परिश्रम के पहुँच जाते हैं। रेल के इंजनों के आगे विजली के बड़े लैम्प लगाये जाते हैं, जिससे कि आता दुआ इंजन दूर से दिखलाई पड़ जाय।

विजली के प्रयोग से कोयले के व्यवसाय को वहुत लाभ पहुँचा
है। कोयले की खानों में गैस रहती है और किसी साधारण लम्प
के फ्रकाश से उनमें आग लग जाने का भय रहता है, विजली के
प्रकाश से मजदूर लोग सुभीते से काम करते रहते हैं। विजली
द्वारा ही खान से कोयला अलग किया जाता है। और भी अनेकों
व्यवसायों को विजली ने वहुत लाभ पहुँचाया है।

खेती में भी विजली का प्रयोग होता है। विजली के पम्प सहसों गैलन पानी बात की बात में बाहर फेंक देते हैं। विजली की सहायता से पौधों को बढ़ने की शक्ति प्रदान की जाती है, इस प्रकार विजली खाद का भी काम देती है।

ऋध्याय १०

रसायन शास्त्र श्रौर उसके प्रयोग

कोहनूर श्रौ कोयला उभय श्रभेद वताया,
मिट्टी ही मिण, लाल, नील पुखराज सिखाया।
नीच ऊँच लघु महा एक सा कर दिखलाया,
ज्ञानी को समदर्शीपन का पाठ पढ़ाया।
जिसने रजकण श्रौ सूर्य का एक मूल दरसा दिया,
जय विज्ञान-पयोद की, ज्ञानामृत वरसा दिया।
—गौड

यूरोप के देशों में रसायन शास्त्र का उदय 'कीमिया' से हुआ। श्रंशेजी शब्द 'केमिस्ट्री', श्रवीं 'श्रत्तकीमिया' से बना है। पहले लोग इस वात की धुन में थे कि किसी प्रकार से ताँ वे या श्रन्य साधारण धातुश्रों से सोना बनालें। इस उद्योग में वे नाना प्रकार के रासायनिक प्रयोग करते रहे और यद्यिप उन लोगों को सोना बनाने की तरकीव न हाथ लगी तथापि उससे एक ऐसे विज्ञान का विकास हुआ जिसके द्वारा मनुष्य जाति के सुख में बहुत कुछ वृद्धि हुई है और जिसके द्वारा पृथ्वी पर साचात् कंचन बरसने लगा है। भारतवर्ष के लोगों ने भी रसायन शास्त्र में बहुत उन्नति की थी किन्तु उन लोगों को सोना बनाने की इतनी चिन्ता न थी जितनी कि मनुष्य के खास्य को सुरिच्चत रखने की। उनकी रसायन-विद्या श्रायुर्वेद के अधीन थी। वे लोग भी सोना बनाने की खोज में रहे किन्तु

[#] डाक्टर प्रफुक्षचन्द्र राय महोदय का ब्लिखा हुआ हिन्दू रसायन-शास्त्र का इतिहास इस विषय में प्रमाणिक ग्रन्थ माना जाता है।

वे रसायन से बने हुए सोने को खान से निकले हुए सोने से भिन्न मानते थे। अस्तु, यूरोप के लोग पहले चाहे जैसे रहे हों स्त्रब उन्होंने इस विज्ञान में पर्याप्त उन्नति करली है स्त्रौर हमारे यहाँ वह उन्नति रुक गई है।

रसायन शास्त्र क्या है इसका थोड़ा बहुत आभास करा दिया गया है। रसायन शास्त्र द्वारा मौतिक पदार्थों के योग और परस्पर किया-प्रतिक्रिया के नियम निश्चित किये जाते हैं। यहाँ पर योग से केवल भौतिक सिलन का अर्थ नहीं है जैसे कभी नमक और शक्तर मिल जाते हैं। ऐसे मिलन में दोनों पदार्थों के गुण पृथक पृथक दिखलाई पड़ते हैं। रासायनिक योग में दो या अधिक पदार्थ मिल कर (मिलने वाले पदार्थों से भिन्न) एक विलच्चण पदार्थ उत्पन्न कर देते हैं। उदजन (Hydrogen) और ओषजन (Oxygen) मिलकर जल उत्पन्न हो जाता है, जो दोनों से मिन्न है। हमारे खाने का नमक भी सोडियम (Sodium) और (Chlorine) क्रोरीन नाम के दो पदार्थों से मिलकर बना है किन्तु यह दोनों से मिन्न हैं।

रसायन शास्त्र में वस्तुओं के परिवर्तनों का अध्ययन कराया जाता है किन्तु वह परिवर्तन दशा का नहीं है, जैसे कि पानी का साप होजाना या भाप से फिर पानी होजाना अथवा पानी का वरफ बन जाना या वरफ का पानी हो जाना। इन दशाओं में पानी के रासायनिक योगों में अन्तर नहीं पड़ता। लोहा गरम करने से लाल हो जाता है किन्तु उसमें कोई रासायनिक परिवर्तन नहीं होता। हाँ! लोहे पर जो काई लग जाती है वह रासायनिक परिवर्तन है क्योंकि काई लगने से उसमें ओषजन मिल जाता है। हिरमिची, जिससे रंग किया जाता है काई लगा हुआ लोहा ही है। जब कोई वस्तु जलती है तब भी रासायनिक परिवर्तन होते हैं। जलने के परिवर्तन की लोज से

रसायन शास्त्र में वड़ी उन्नित हुई है। पहले लोग माना करते शे कि सब जलने वाली चीजों में फिलोजिस्टन (Phylogiston) नाम का पदार्थ होता हैं जो जलते समय निकल जाता है। जब लोगों ने जले हुए पदार्थों को तोल कर देखा तो वे भारी पाये गये। इसकी व्याख्या करने के लिए फिलोजिस्टन मानने वालों ने कहा कि फिलोजिस्टन में ऋगात्मक भार होता है ऋथीत् जिसमें यह पदार्थ होता है वह हलका हो जाता है और उसके निकल जाने से चीज भारी हो जाती है। लेवोइशियर (Lavoisier) ने, जिसका जन्म सन् १७४३ में हुआ था, जलने का ठीक ठीक रहस्य वतलाया।

वोयल (Boyle) ने जिसका जन्म १६२७ ई० में हुआ था तत्वों और यौगिक पदार्थों का अन्तर कर रसायन शास्त्र में एक नया युग स्थापित कर दिया। वहीं वर्तमान रसायन शास्त्र का जन्मदाता माना जाता है। उसने वतलाया था कि जल, वायु और पृथ्वी तत्व नहीं हैं वरन कई चीजों के योग हैं। हमारे यहाँ भी आकाश, वायु, तेज, जल और पृथ्वी पाँच तत्व माने गये हैं किन्तु यह उस अर्थ में तत्व नहीं हैं वरन भौतिक पदार्थों के प्रकार हैं। आजकल की परिभाषा में तत्व (Element) उसे कहते हैं। आजकल की परिभाषा में तत्व (Element) उसे कहते हैं जिसका और अधिक विश्लेषण न हो सके। पानी का हम उदजन (Hydrogen) और ओषजन (Oxygen) में विश्लेषण कर सकते हैं। शकर में कार्बन (Carbon) और उदजन आदि कई तत्व हैं, इसलिए ये तत्व नहीं हैं। चाँदी या सोने का चाहे जितना विश्लेषण किया जाय वे चाँदी या सोना ही रहेंगे। आजकल का रसायन शास्त्र नव्वे के करीब तत्व मानता है और अभी नये तत्व निकलते जाते हैं।

जॉन डाल्टन ने (John Dalton) जिसका जन्म सन् १३६६ में हुआ था परमागुवाद (Atomic Theory) को निकाल कर रसायन शास्त्र की उन्नति में बड़ा योग दिया है। उन्होंने बत-े जाया कि सब तत्व बहुत सूद्दम परमागुष्ट्रों से बनते हैं। एक



जॉन डाल्टन

न्वूँद जल में श्ररबों परमागु होंगे। भिन्न भिन्न तत्वों के परमागु श्रपना श्रलग व्यक्तित्व रखते हैं। उनका भार भी श्रलग श्रलग होता है। श्रोषजन का एक परमागु उदजन के परमागु की अपेक्षा सोलह गुना भारी होता है। कार्बन का परमागु उद्जन (Hydrogen) के परमागु की अपेक्षा बारह गुना भारी होता है। इसके नियम निश्चित हैं। एक प्रकार के पदार्थों के योंग में वे चाहे जिस तरह बनें, तत्त्वों का अनुपात एकसा ही रहता है। पीछे से इन परमागुओं के मिलने के नियम भी नियत हो गये। हमारे यहाँ न्याय और वैशेषिक शास्त्र में परमागु माने गये हैं। आज कल परमागुवाद की कल्पनाओं में वहुत कुछ हेर फेर हो गया है। अब ये स्थूल नहीं माने जाते बरन विद्युत् शक्ति के केन्द्र माने जाते हैं।

रसायन शास के कई विभाग किये गये हैं उनमें 'इनॉर्गेनिक' (Inorganic) अर्थात् निरवयवी पदार्थ सम्बन्धी और 'ऑर्गेनिक' (Organic) अर्थात् अवयवी पदार्थ सम्बन्धी मुख्य हैं। पहली प्रकार की रसायन का सम्बन्ध निर्जीव पदार्थों से है और दूसरी का सम्बन्ध सजीव पदार्थों और उनसे होने वाली चीजों से है। 'इनॉर्गेनिक' रसायन के अन्तर्गत धातुओं, नमक, खड़िया, तूरिया, सोरा, गन्धक आदि के अम्लों, ओषजन, उदजन आदि गैसों तथा उन सब वस्तुओं का जो जीवित पदार्थों से नहीं बने हैं, वर्णन आता है। तेल, शकर, आटा, शक, कोयला, पेट्रोल आदि का अध्ययन 'ऑर्गेनिक' रसायन का विषय है क्योंकि इन चीजों का सम्बन्ध वनस्पति या जानवर आदि सजीव पदार्थों से है। अवयवी चीजों में हसेशा कार्बन का योग रहता है। इस कारण 'ऑर्गेनिक' रसायन को कर्बनित रसायन भी कहते हैं।

निर्जीन पदार्थों की रसायन से बहुत सी उपयोगी चीजें वनती हैं और उनका औषधियों और व्यवसाय की चीजों में बहुत प्रयोग हो रहा है। व्यवसाय की चीजों में चीनी मिट्टी और काँच का बनाना रसायन शास्त्र से अधिक सम्बन्ध रखता है।

काँच का बनाना बड़ा पुराना व्यवसाय है। भारतवर्ष में भी लोग इसे बहुत दिनों से जानते थे किन्तु आजकल अनेकों प्रकार के रंग-बिरंगे काँच बनने लग गये हैं। युक्त प्रान्त में काँच तैयार करने में फीरोजाबाद ने बहुत उन्नति की है। चीनी मिट्टी का काम गवालियर, जबलपुर आदि नगरों में होता है।

सजीव पदार्थों की रसायन में शकर, शराब, काराज, आदि का बनाना बड़ा महत्व रखता है। इनके अतिरिक्त नेफ-थलीन, फिनाइल, गिलीसरीन, साबुन, रंग आदि का बनाना सजीव पदार्थों की रसायन पर ही आश्रित है।

गिलीसरीन साबुन के व्यवसाय की गौए। उपज है किन्तु बड़ा महत्व रखता है। इसका श्रीषधियों में तो प्रयोग होता ही है किन्त इसका ऋधिक प्रयोग विस्फोटक पदार्थीं (Explosives) के बनाने में होता है। शोरे के तेजाबों में इसका एक विशेष योग देने से एक ऐसा विस्फोटक द्रव्य बनता था कि जिसका रखना या छूना मुश्किल होता था। एलफ्रेंड नोबिल (Alfred Nobel) ने उसमें मिट्टी त्रादि मिलाकर उस में से डाइनामाइट (Dynamite) तैयार किया । यह डाइनामाइट युद्ध में तो काम त्राता ही है किन्तु बड़े-बड़े पहाड़ों के तोड़ने और जहाँ कुओं में पत्थर निकलता है पत्थर उड़ाने में बहुत उपयोगी सिद्ध हुआ है। डाइनामाइट की तैयारी से नोबिल को बड़ी आमदनी हुई। उसने इस आमदनी को जमा करके उसके सूद से चार वार्षिक पारितोषकों की आयो-जना करदी है। हमारे देश के स्वनाम धन्य कवि-सम्राट् रवीन्द्र-नाथ ठाकुर को सन् १६१३ में आध्यात्मिक कविता के लिए यह इनाम मिला था। सर सी. वी. रमन को यही पुरस्कार विज्ञान के सम्बन्ध में मिला था।

नील का रङ्ग पहले खेती से प्राप्त होता था और भारतवर्ष में इसके बनाने की बड़ी-बड़ी कोठियाँ थीं। अब जर्मनी में यह रङ्ग संश्लेषणात्मक रासायनिक किया से बना लिया जाता है। किसी यौगिंक वस्तु में से उसके योगों को ऋलग करना विश्लेषण (Analysis) कहलाता है और योगों को लेकर मिला देने को संश्लेषण (Synthesis) कहते हैं।

इस प्रकार बने हुए रङ्गों को संश्लिष्ट (Synthetic dyes) कहते हैं। इनमें ऐनेलीन (Aniline) का योग होता है। रासायनिक नील का रङ्ग पहले पहल जर्मन लोगों ने वनाया था। इसके सम्बन्ध में एक रोचक इतिहास है। इसके वनाने में एक ऐसी अवस्था आगई थी कि प्रतिक्रिया (Reaction) वहुत धीर होती थी और उन रंगों की ज्यापारिक सफलता की आशा न थी। संयोगवश उसमें एक थर्मामीटर टूट गया और प्रतिक्रिया बहुत जल्दी से होने लगी। यह पारे की उपस्थिति का कारण था। ऐसे बहुत पदार्थ हैं जो स्वयं कुछ नहीं करते हैं किन्तु उनकी उपस्थिति से काम होने लगता है। ऐसे प्रवर्तक पदार्थों को अगरेजी में केटेलिस्ट (Catalyst) कहते हैं। पारे के प्रयोगों से रंगों के वनने में वड़ी सफलता होने लगी।

रसायन शास्त्र ने व्यवसाय को बहुत उन्नित दी है। हमारे देश में रासायनिक द्रव्यों के त्राधुनिक ढंग से निर्माण के लिए कारखाने वनने लग गये हैं। इनमें सर प्रफुल्लचन्द्र रायक्ष की स्थापित की हुई 'वंगाल केमीकल एएड फार्मेस्युटिकल' नाम की कम्पनी प्रमुख है। भारत में त्रमी ऐसी बहुत सी कम्पनियों की जरूरत है। सर प्रफुल्लचन्द्र राय का जीवन ऋषियों का सा त्यागमय जीवन है और वे विज्ञान के प्रसार में बहुत कुछ योग और प्रोत्साहन दे रहे हैं।

निर्जीव पदार्थों की रसायन में अन्तों का मुख्य स्थान है।

[🗱] इनका जन्म सन् १८६१ में हुन्रा था।

इन अम्लों में गन्धक का अम्ल (Sulphuric Acid) बहुत महत्व रखता है। आजकल तो इसके खर्च की मात्रा सभ्यता की कसौटी मानी जाती है। जिस देश में इस अम्ल का जितना व्यय होता है उतना ही वह सभ्य माना जाता है। गन्धक का अम्ल खेती में खाद के तौर पर, पेट्रोल की सफ़ाई में, विजली से मुलम्मा (Electro-plating) चढाने में, विजली की संप्राहक वैटरियों (Accumulators) में, रंग बनाने में, विस्फोटक बनाने में, कपड़ों पर चिकनाहट देने आदि कार्यों में काम आता है। सुनार लोग सोने के संशोधन में शोरे के अन्ल (तेजाब) का अधिक प्रयोग करते हैं। शोरे के अन्ल में चाँदी गल जाती है सोना नहीं गलता है। इस प्रकार टाँके में लगी हुई चाँदी सोने से श्रलग की जा सकती है। रासायनिक प्रक्रिया से बहुत समय न्त्रीर श्रम बच जाता है। श्राजकल गन्धक का श्रम्ल कलकत्ता, कानपुर, बम्बई, गाजियाबाद आदि भारतवर्ष के कई नगरों में वनने लगा है। त्रागरे में भी गन्धक का त्रमल तथा अन्य रासायनिक द्रव्यों के बनाने का. नेशनल कैमीकल एएड इएडिस्ट्रयल कम्पनी नाम का एक कारखाना खुल रहा है।

गैसों में श्रोषजन, उदजन श्रोर कर्वन-द्वि-श्रोषिद (कार्वन डाइक्साइड) का विशेष प्रयोग होता है। इन सब में श्रोषजन का विशेष महत्व है। यह गैस जीवन देने वाली गैस समभी जाती है। मरते समय श्रायुर्वेद शास्त्र के श्रानुकूल जैसे रस दिये जाते हैं वैसे श्रॅगरेजी चिकित्सा में श्रोषजन (Oxygen) का प्रयोग किया जाता है। जहाँ कहीं वायु दूषित हो जाती है तो उसको शुद्ध बनाने के लिए श्रोषजन का योग दिया जाता है। जिस प्रकार सहारा के रेगिस्तान में लोग पानी लेकर चलते हैं उसी प्रकार मौएट एवरेस्ट इत्यादि की चढ़ाई करने वाले श्रपने साथ श्रोषजन रखते हैं, क्योंकि श्रिधक

ऊँचाई पर हवा पतली हो जाती है जिसके कारण वहाँ त्रोषजन की भी मात्रा कम हो जाती है। समुद्र के भीतर काम करने वाली पन-डुब्बी-नाबों में त्रौर जहाँ कहीं शुद्ध हवा का प्रबन्ध न हो त्रोषजन बड़े काम की चीज है। मोती निकालने वाले गोताखोर भी इसे साथ रखते हैं।

हाइड्रोजन और ओषजन की अथवा एसिटिलेन (Acety-lene) और ओषजन की लौ से बड़ा प्रवल ताप उत्पन्न होता है जो लोहा, प्लेटीनम आदि गलाने के काम आती है। ओषजन का आविष्कार प्रीस्टले (Priestley) ने सन् १७०४ में किया था। एक स्वीडन निवासी वैज्ञानिक ने भी इसका स्वतन्त्र रूप से आविष्कार किया था। भारतवर्ष में यह गैस बम्बई में वनती है। गुब्बारों में उद्जन गैस का बड़ा उपयोग होता है, यह सब से हलकी गैस है। भारतवर्ष में हाइड्रोजन गैस आगरे के अपर ऐयर आवजर्वेटरी (Upper Air Observatory) में बनती है। यहाँ से यह गैस लम्बी-लम्बी सिलिएडरों में भरी जाकर दूसरे नगरों को भेजी जाती है।

सोडा वाटर ऋादि वायु-मिश्रित पेय पदार्थों में कार्वन डाइक्साइड बहुत काम में ऋाता है। यह गैस ऋाग बुक्ताने में भी बड़ी उपयोगी सिद्ध हुई है। यह हवा से श्रायः डढ़ गुनी भारी होती है। धातुऋों में सोना, चाँदी, ताँवा, पीतल, शुद्ध धातु नहीं है। एल्.मीनियम, (Aluminium) मेगनीज (Manganese) आदि धातुएँ मनुष्य के बड़े उपयोग में आती हैं। इन सबका शुद्धीकरण रसायन शास्त्र द्वारा ही होता है। हम एल्.मीनियम के जो वर्तन देखते हैं वे सहज में नहीं बन जाते। एल्.मीनियम को वर्तन बनाने योग्य बनाने में बड़ी रासायनिक किया करनी पड़ती है।

ऋध्याय ११

मेडेम क्यूरी श्रौर रेडियम

प्रायः लोग पारिवारिक जीवन को उच्च प्रकार के ऋष्ययन आँर अन्वेषण में वाधक मानते हैं। रुचि-साम्य के अभाव में यह वात सत्य हो, किन्तु जहाँ रुचि-साम्य और सिम्मिलित लह्य होता है वहाँ पारिवारिक जीवन कलाओं और विद्याओं का आश्रय-स्थान वन जाता है। ऋषि याज्ञवल्क्य की पत्नी मैत्रेयी धन और सम्पत्ति की परवाह न करके मनुष्य को अमर वनाने की शिक्षा चाहती है। मंडन मिश्र की स्त्री ने दिग्विजयी शंकराचार्य से लोहा लिया था। ऐसा कोई चेत्र नहीं जिसमें कि स्त्रियों ने अपनी प्रतिभा का परिचय न दिया हो। भवभूति ने ठीक ही कहा है कि "गुणाः पूजास्थानं गुणिषु न च लिङ्कं न च वयः" अर्थात् "केवल गुनी को गुन पुजत नहिं रूप और नहिं वैस है"।

मेडेम क्यूरी उन्हीं श्ली-रत्नों में से हैं जिन्होंने 'रेडियम' जैसे अमूल्य पदार्थ की खोज कर संसार को यह दिखला दिया है कि श्लियाँ परिवार के उचित च्लेत्र में रहते हुए भी विज्ञान जैसे गहन च्लेत्र में पुरुषों से पीछे नहीं हैं। मेडेम क्यूरी का परिचय देने के पूर्व हमको उनके पतिदेव का परिचय देना आवश्यक है, क्योंकि विधाता ने दोनों को एक दूसरे के लिए ही वनाया था। पीरी क्यूरी (Pierrie Curie) (सन् १८४६-१६०६) पेरिस के डाक्टर क्यूरी के द्वितीय पुत्र थे। दोनों भाइयों को विज्ञान से स्वाभाविक प्रेम था। विज्ञान के अतिरिक्त

पीरी को संगीत-कला में भी रुचि थी। सन् १८८२ में पेरिस के एक न्यवसाय-सम्बन्धी विज्ञान सिखाने वाले मद्रसे में उसको प्रयोगशाला के प्रधान का कार्य मिल गया। वहाँ पर उसने हेंगविन (Langevin) की अध्यक्ता में प्रयोगशाला के

कार्य में बड़ी दत्तता प्राप्त करली। तेरह वर्ष तक वह ऋध्ययन 'श्रीर श्रध्यापन के कार्य में लगा रहा। उसके पिता कभी-कभी इस बात के लिए असन्तोष अकट करने लगते थे कि इतने दिन में भी वह डाक्टर का पद न शप्त कर सका। इसके लिए पीरी का एक ही उत्तर रहता था कि-'इसकी कोई जल्दी नहीं है। मैं अपनी श्रवस्था से सन्तुष्ट हूँ। उसे भय था कि पद



मेडेम क्यूरी

में उन्नति होने से उसे अपनी गवेषणाओं के लिए पर्याप्त समय न मिलेगा।

पीरी को पद श्रौर आर्थिक उन्नति की महत्वाकांचा न थी। वह एक जीवन-संगिनी की तलाश में श्रवश्य था। विधाता ने उसकी सहधर्मिणी को पोलेग्ड में जन्म दे रक्खा था। यह 'मेरी स्क्रोडोक्सा' (Marie Sklodowska) थी। इस वालिका का जन्म ७ नवम्बर सन् १८६७ में हुऋा था। इसके पिता डाक्टर स्क्लोडिस्की विज्ञान के अध्यापक थे। उनके पास इतना धन न था कि वे अपनी निजी प्रयोगशाला की सफाई के लिए कोई नौकर रख सकते। मारुहीना मेरी ही उनकी एक मात्र सहायिका थी। वह बड़े चाव से उनके सामान को परिष्कृत कर देती थी। धीरे धीरे वह उनकी प्रयोगशाला के यंत्रों के संम्वन्ध में कुछ समभने लगी, और वह उनके स्कूल में भी प्रयोगशाला की सहायिका वन गई। इस प्रकार उसे विज्ञान की पर्याप्त जानकारी प्राप्त हो गई। पोलेएड में जारशाही थी और उसकी प्रतिक्रिया-स्वरूप कई आन्दोलन चल रहे थे। वालक, वालिकाएँ स्कूलों में रूस की भाषा के स्थान में छिप छिपकर अपनी देशी भाषा सीखतीं थीं। रूसी सरकार की खोर से दमन-नीति जारी थी। मेरी को पोलेएड से प्रेम था। वह शान्त वातावर्ण की खोज में पेरिस पहुँची। नगर के पूर्वी प्रदेश में उसने चौथे खन पर एक पिछला कमरा रहने को लिया। वहाँ उसे अपना कोयला और खाने-पीने का सामान स्वयं ही ऊपर चढ़ाकर ले जाना पड़ता था। वह अपना खर्च ट्यूशन से चलाती थीं; पीछे से वोतर्ले थोने का काम भी उसे मिल गया था। लाल गूट्डों में भी नहीं छिपते हैं। उसके कौशल और हस्तलाघव ने प्रयोगशाला के अध्यन्त डाक्टर लिपमैन (Doctor Lippmann) का ध्यान त्राकर्षित कर लिया। डाक्टर महोद्य द्वारा यह पीरी क्यूरी के सम्पर्क में आ गई, और अनत में उन्होंने दोनों के गुरुजनों की आज्ञा प्राप्त करके सन् १८६४ में उनकी शादी करादी।

शादी होने से वे एक दूसरे को बड़ी संलग्नता के साथ सहायता देने लग गये। उनके जीवन का अन्तिम भाग प्रेम और सहनशीलता का था। ईश्वर ने उन्हें सन्तान भी दी, किन्तु उनकी वैज्ञानिक खोज में किसी प्रकार की वाधा न पड़ी।
उन दिनों 'रॉज्जन किरणों' (Rontgen Rays) की जिनको
एक्सरेज (X Rays) भी कहते हैं, वड़ी चर्चा हो रही थी। इस
सम्बन्ध में प्रतिदीप्त पदार्थों (Flourescent Substances)
की जाँच होने लगी। क्यूरी-दम्पित के बेकरेल (Becquerel)
नामक एक सहकारी को यूरेनियम (Uranium) के लवणों की
जाँच करते हुए सहसा यह बात हाथ लगी कि 'एक्सरेज' की माँति
उसके प्रकाश में भी अपारदर्शक पदार्थों में प्रवेश करने की शिक्ष
है। उसने फोटोग्राफी की से टों के साथ यूरेनियम को एक पुड़िया
में बाँधकर रख दिया था। से टें काले काराज में लिपटी हुई थीं
चित्र के व्यक्त करने वाले घोल (Developing Solution) में उन्हें
डालने से माल्म हुआ कि बन्द रहते हुए भी से टों पर प्रकाश
का प्रभाव पड़ गया था। बेकरेल ने ऐसे पदार्थों की पहचान की
एक सुगम रीति भी जान ली थी, वह यह कि ऐसे पदार्थ हवा
में विद्युत् का प्रभाव उत्पन्न कर देते हैं।

मेडेंस क्यूरी ने इस गवेषणा में और भी सफलता प्राप्त की। यूरेनियम पिचडलेंड (Pitchblende) नाम के एक अर्द्ध तरल पदार्थ से निकलता है। मेडेम क्यूरी को यह पता लगा कि इसके प्रकाश में अपारदर्शक पदार्थों को पार करने की शिक यूरेनियम से भी अधिक है। उसने सोचा कि यूरेनियम के अतिरिक्त कोई ऐसा पदार्थ है जिसमें यह शक्ति पर्याप्त मात्रा में है। यूरेनियम निकले हुए 'पिच' में भी यह शक्ति थी। मेडेम क्यूरी इस पदार्थ को पिच से पृथक करने में लग गई। और उसके पितदेव भी अपनी निजी खोज को छोड़ कर इस कार्य में भाग लेने लग गये। यह कार्य ऐसा ही कठिन था जैसा कि मिट्टी के पहाड़ में से सोने का एक कण खोज लेना। उनके पास इतना धन न था कि अधिक मात्रा में 'पिच' खरीद वि० ह

सकें। यह कठिनाई ऑस्ट्रिया की सरकार ने हल कर दी। उनके यहाँ बोहेमिया (Bohemia) में यूरेनियम की खानें हैं। उन्होंने यूरेनियम निकले हुए पिच का एक टन क्यूरी-दम्पित को दे दिया। इस समुद्र-मंथन से जो पहला रत्न निकला उसका नाम अपने देश-प्रेम के कारण मेडेम क्यूरी ने पोलोनियम (Polonium) रक्खा। पाँच वर्ष के अथक परिश्रम के पश्चात् सन् १६०३ में मेडेम क्यूरी ने पेरिस की फैकल्टी ऑफ साइन्स के सामने अपनी रेडियम सम्बन्धिनी गवेषणाओं का फल उपस्थित किया और उसके लिए वे डाक्टर के पद से सम्मानित हुईं। उनका लेख अप जाने के पश्चात् उनका नाम सारे वैज्ञानिक जगत् में रेडियम की भाँति ही प्रकाशित हो गया।

मेडेम क्यूरी के परिश्रम का अन्दाजा इस बात से लग सकता है कि अमरीका में एक प्राम (क़रीब एक माशा) रेडियम के प्राप्त करने में पाँच सौ आदिमयों को छः मास तक काम करना पड़ा था। उसमें छः सौ टन (एक टन २८ मन का होता है) पिच दस हजार टन पानी से साफ किया गया था और उसमें एक हजार टन कोयला और पाँच सौ टन रासायनिक द्रव्य लगे थे। इसीलिए उसका मूल्य सोने से प्रायः हजार गुना है। संसार में रेडियम की मात्रा बहुत थोड़ी है (प्रायः ढाई छटाँक) किन्तु जितना है उतना क़रीब अत्य है। प्रकाश देने में उसका बहुत कम ज्ञय होता है। उसके ज्ञय होने में हजारों वर्ष लगेंगे। लोगों का खयाल है कि सूर्य का प्रकाश भी रेडियम का सा ही है। सूर्य के चारों ओर हिलियम गैंस' (रेडियम से निकलने वाली गैंस) भी पाई जाती है।

रेडियम के कारण परमाग्रु सम्बन्धिनी कल्पनाओं में भी हेर फेर हुआ है। एक एक परमाग्रु शक्ति का भण्डार है श्रौर उसमें विद्युत् श्रागुश्रों का एक सौर-परिवार सा भरा है। एक तत्त्व का दूसरे तत्त्व में परिणत हो जाने का सुख-स्वप्त भी रेडियम द्वारा चिरतार्थ होते दिखलाई पड़ता है। रेडियम का उपयोग घड़ी के 'डायलों' श्रौर 'स्विचों' पर तो होता ही है किन्तु इन गौण वातों के श्रातिरिक्त उससे मानव जाति को श्रौर भी अधिक लाभ पहुँचा है। रेडियम द्वारा नासूर का सफलता पूर्वक इलाज हो सकता है। पटना में रेडियम का श्रस्पताल है जिससे सैकड़ों मनुष्य प्रतिवर्ष लाभ उठाते हैं।

रेडियम जिस प्रकार उपयोगी है उसी प्रकार हानिकारक भी है। रेडियम के अधिक मात्रा में पास रखने से खाल जल जाने और घाव हो जाने का भय रहता है। प्रत्येक अच्छी बस्तु के साथ कुछ न कुछ दुराई भी लगी रहती है। निर्दोष तो परमात्मा ही है।

मेडेम क्यूरी दो वार नोविल पुरस्कार से सम्मानित हुईं—एक वार बेकेरेल भी शामिल था। सचा परिश्रम निष्फल नहीं जाता। सन् १६३४ के विज्ञान का नोविल पुरस्कार मेडेम क्यूरी की पुत्री को मिला था।



ग्राध्याय १२

शक्ति के भएडार कोयला और पेट्रोल

संसार में कोई काम श्रपने श्राप नहीं हो जाता। जिस प्रकार भौतिक द्रव्य न बनता है और न घटता बढ़ता है उसी प्रकार शक्ति भी न पैदा होती है और न घटती बढ़ती है। एक प्रकार का भौतिक पदार्थ दूसरे प्रकार के भौतिक पदार्थ में परिवर्तित हो जाता है। वैज्ञानिक के लिए घर में आग लगने से कोई नुक़सान नहीं होता है। वस्तुओं का आकार बदल जाता है किन्त भौतिक पदार्थों की मात्रा उतनी की उतनी ही रहती है। कपड़े, तत्तो, मेज, कुर्सी, जलकर खाक हो जाते हैं किन्तु उनका शेष भाग वायु में मिल जाता है। पानी की भाप बन जाती है। श्रौर भाप का फिर पानी बनता है, इसी प्रकार पानी की बर्फ बन जाती है। शक्ति का भी यही हाल है। जहाँ पर कोई कला पुर्जा चलता दिखलाई पड़ता है उसके मूल में कोई शक्ति का स्रोत रहता है, चाहे वह किसी कमानी का, चाहे ऊपर से गिरते हुए पानी का, चाहे भाप का, चाहे विजली का और चाहे गैस का हो। विना इकड़ी की हुई शक्ति के गति उत्पन्न नहीं होती है। जब एक जगह शक्ति का व्यय होता है तो दूसरी जगह उसका संचय होता है और संचित शक्ति फिर काम में लाई जाती है। मनुष्य छत के ऊपर चढ़कर हौज में पानी भर देता है, पानी में शक्ति का संचय हो जाता है और उससे फ़टवारा चलता है।

दुनियाँ में सतत गति (Perpetual Motion) श्रसम्भव है। श्राजकत, जो बड़ी-बड़ी मिलें चल रही हैं, भारी-भारी सामान उठाये जाते हैं, पंखे चलते हैं, मोटरें दौड़ी फिरती हैं, रेल और जहाज देश की सीमाओं को मिटाते रहते हैं, वे सब कोयले और पेट्रोल के खेल हैं।

वर्तमान समय में जो कोयला खानों से निकलता है वह भी प्राचीन युग के जंगलों का ही है। पृथ्वी के इतिहास में एक ऐसा युग था जब कि वड़े-बड़े विशाल-काय गृज यहाँ मौजूद थे। वे चृहानों के नीचे द्व कर पृथ्वी के भीतर की अग्नि से कोयला बन गये। कोयले में अग्नि की शक्ति, तथा उन गृजों की शक्ति होती है जिनसे वह बनता है। यह शक्ति का रूप वदलता रहता है किन्तु शक्ति की मात्रा घटती नहीं बरन् संचित रहती है।

अव प्रश्न यह उठता है कि वृत्तों में शक्ति कहाँ से आई ? वृत्तों में सूर्य के ताप और तेज की शक्ति भरी रहती है क्योंकि वे उसी से वहते हैं और उसी के कारण पृथ्वी से खाद्य पदार्थ लेते हैं। अन्त में सब शक्ति का स्नोत सूर्य से मिलता है। इसीलिए सूर्य को सिवता अर्थात् उत्पन्न करने वाला कहते हैं। सूर्य के तेज की शक्ति वृत्तों में संप्रहीत होती है, वृत्तों की शक्ति कोयलों में संवित रहती है। कोयले से गरमी उत्पन्न होती है। गरमी की शक्ति गति में परिवर्तित हो जाती है, इंजन की गित विजली की शिक्त में क्यान्तरित हो जाती है।

कोयला पृथ्वी के वहुत भीतर निकलता है। यह चट्टानों की तहों के नीचे मिलता है। कोयले की खाने प्रायः दो हजार हाथ गहरी होती हैं।

कोयले का व्यवसाय सहस्रों पुरुषों को श्राजीविका देता है। कोयले ने मैशेनरी के काम में बहुत सहायता की है और उसके बदले में मशीन ने भी कोयले के व्यवसाय में बहुत कुछ सहायता देकर श्रपना ऋण चुकाया है। श्राजकल कोयले की खानों में यद्यपि बहुत सा काम मशीन से ही होता है तथापि वहाँ भी आदिमयों के बिना काम नहीं चलता, क्योंिक जैसाजैसा मशीन का काम बढ़ता है बैसे ही काम का विस्तार होता
है और मनुष्यों की अधिक संख्या काम में लगती है। कोयले
की खानों में ऐसी गैस रहती है कि जिसके पास कोई भी जलती
हुई रोशनी के लाने से तुरन्त आग लग जाती है। बिजली के
लम्पों ने अब इस किठनाई को दूर कर दिया है। कोयले की
खान में नीचे उतर कर काम करना सहज नहीं है। बिजली के
खटोले में खड़े होकर दो ढाई हजार फुट नीचे उतरना पड़ता
है, उस गढ़े से चारों ओर को छोटी छोटी गुफाओं की सी
सड़कें आती हैं, उनमें मनुष्य को भुककर चलना होता है।
इनमें से भी छुछ सड़क की शाखाएँ निकलती हैं जिनमें कि
मनुष्य को बिल्ली कुत्ते की भाँति घुटनों के बल चलना पड़ता है।
खान के भीतर बिजली का तार कोयला काटने की मशीन

खान के भारर विजली का तार कायला काटन की मशीन को चलाता है। वहाँ से कोयला श्रलग किया जाता है श्रीर इकट्ठा किया जाकर ऊपर पहुँचाया जाता है। कोयले का काम बड़े ख़तरे का है।

विजली की रोशनी कपड़ों के कल कारखाने, सब इसी पृथ्वी के गर्भ से उपार्जित कोयले से चलते हैं। कोयले से कोल गैस बनती है जो कि यूरोप के देशों में ईंधन के तौर पर काम में लाई जाती है। यह गैस कोयले को गरम करने से निकलती है। तारकोल इसी से निकलती है। तारकोल से लकड़ी और लोहे पर काला रझ किया जाता है। यह बड़ा छूत नाशक (Disinfactant) होता है। इसी से नेफथलीन की गोलियाँ, जो ऊनी कपड़ों में रक्खी जाती हैं, बनती हैं। यह बहुत से रंग और खुशवूदार पदार्थ बनाने के काम आता है। हमारा बहुत कुछ बैभव और ऐश्वर्य कोयले में काम करने वाले अम जीवियों पर निर्भर रहता है।

निज्ञान-वार्ता 🗁

भारतवर्ष में एक वर्ष में प्रायः २२,०००,००० टन (एक टन २८ मन का होता है) कोयला उत्पन्न होता है। सन् १६३३ में प्रायः छः करोड़ रूपये का कोयला भारतीय खानों से निकला था, अमरीका में संसार से सबसे अधिक परिमाण में कोयला उत्पन्न होता है। कोयले की उत्पत्ति अमरीका की समृद्धि का मुख्य कारण है। जिस देश में जितना अधिक कोयला होता है उतना ही उसका व्यवसाय वढ़ जाता है। अभी संसार में इतना कोयला है कि वह कई सदी तक काम देगा। विजली के आविष्कार से कोयले के खर्च में बहुत किफायत हो गई है और पेट्रोल तथा अन्य खिनज तेलों ने कोयले के खर्च को और भी कम कर दिया है।

भारतवर्ष में कोयला, रानीगञ्ज, भरिया, करनपुर, मध्य-प्रदेश के चाँदा ख्रीर छिंदवारा जिले में, रीवा राज्य में डमरिया ख्रादि की खानों में पाया जाता है। सिन्ध राज-प्रताना ख्रादि में भी थोड़ा वहुत कोयला मिलता है। भरिया का कोयला बहुत मशहूर है।

यहाँ पर तेल के सम्बन्ध में भी कुछ कह देना अनुपयुक्त न होगा। पेट्रोल भी खान से निकलता है। अब यह प्रश्न किया जा सकता है कि खान में यह कहाँ से आया? इस सम्बन्ध में वैज्ञानिकों का मत है कि यह तेल दवे हुए जानवरों अथवा तेल उत्पन्न करने वाले वृत्तों से निकल कर चृहानों की तह में इक्डा हो गया है। पेट्रोल और उसकी गैस की तह के अपर चृहान की एक मोटी तह रहती है जिससे पेट्रोल की गैस दबी रहती है, जब अपर की चृहान में छेद किया जाता है तब गैस के दबाब के कारण तेल फ़ब्बारे की तरह अपर उठता है, इस छेद में नल लगाकर पानी के नल की तरह तेल निकाल लिया जाता है। जब गैस का दबाब कम हो जाता है तब इसको

पम्प करके निकालना पड़ता है।

मिट्टी का तेल कई रूपों में निकलता है। जलाने का मिट्टी का तेल सफ़ेद, पीला, सभी प्रकार का, कूड आइल, जो आट की चक्की आदि के इंजनों में काम आता है, मोबिल आइल, वैसलीन, पेरेफिन, आदि सभी मिट्टी के तेल के शुद्ध विक्रत, पतले, गाढ़े रूप हैं। भारी तेल देर में डबलने के दर्जे तक पहुँचते हैं। हलके तेलों में जल्दी उबाल आ जाता है। पेट्रोल में सब से जल्दी उबाल आता है और आग लग जाने का भय रहता है। पेट्रोल को बिना गरम किये ही उससे गैस निकलती है। यही गैस हवा में मिल कर मोटर की सिल्एंडर में धड़ाका करती है। पेट्रोल के आविष्कार की बदौलत ही मोटर और हवाई जहाज सफल हुए हैं।

सन् १६३३ में दुनियाँ भर में उन्नीस करोड़ श्रस्सी लाख टन तेल खानों से निकाला गया था। इसमें से ६२३ प्रति शत श्रमरीका ने दिया था। भारतवर्ष ने केवल किन्ति (यानी १०० में १ हिस्सा भी नहीं) दिया। तेल उत्पन्न करने वाले देशों में भारत का बारहवाँ स्थान है। सन् १६३३ में भारतवर्ष में (वर्मा सहित) प्रायः छः करोड़ रुपये का तेल उत्पन्न हुश्रा था। भारतवर्ष में वर्मा, श्रासाम श्रोर उत्तर पंजाब में तेल उत्पन्न होता है। भारतवर्ष, रूस, ईरान श्रादि देशों में भी तेल के श्रच्छे चेत्र हैं।

कोयले की अपेचा तेल बहुत उपयोगी है। यह थोड़ी जगह घरता है और इसका प्राप्त करना भी कठिन नहीं है, किन्तु संसार में कोयले की अपेचा तेल की मात्रा कम है। इसीलिए लोग महुए, शीरे आदि से शिक्त का स्रोत तैयार करने के उद्योग में हैं।

अध्याय १३ बैसीमर और फौलाद

श्राजकल फौलांद का युग है। जिधर देखों उधर फौलांद का ही बोलवाला है। संसार के बढ़े बढ़े पुल, रेल की पटरियाँ, जहाज, मोटर कार और सारा यान्त्रिक संसार फौलांद की ही सृष्टि है। फौलांद बनाना पहले के लोग भी जानते थे किन्तु वे लोग उसे श्राधिक मात्रा में नहीं बना सकते थे। भारतवर्ष में भी तलवारों के बनाने में फौलांद का प्रायः श्रयोग होता था। योरोप में भी क़रीब क़रीब ऐसा ही हाल था। वहाँ फौलांद बनती थी, किन्तु उसके बनाने में इतना श्राधिक खर्च पड़ता था कि उसका ज्यापक ज्यवहार नहीं हो सकता था। फौलांद बनाने की नई पद्धित का ठीक ऐसे ही समय में श्राविष्कार हुआ जब कि उसकी श्रावश्यकता थी। इसके श्राविष्कारक का जीवन वृत्त बड़ा उत्साह-जनक है।

सन् १८१३ ई० में तिजारती संसार में हलचल मचा देने वाले हेनरी वैसीमर (Henry Bessemer) नामक महा पुरुष का जन्म इंगलिस्तान के एक गाँव में हुआ था। इसके पिता फान्स की टकसाल में काम करते थे। फान्स की राजकान्ति के समय इसका परिवार इंगलिस्तान भाग गया था। उसके घर टाइप की ढलाई का काम होता था। इस अकार लड़के को मिन्न मिन्न धातुओं का ज्ञान हो गया। उसको स्कूली शिन्ना तो अधिक न मिली, किन्तु उसकी व्यावहारिक शिन्ना पर्याप्त रूप में हो गई थी। उसके पिता ने उसे एक छोटी सी सराद खरीद दी थी। इसकी सहायता से वह छोटी छोटी

मशीनें वनाता था। इसीसे उसने ईंट वनाने की एक मशीन तैयार की थी। मशीनों को चलते हुए देखना उसका एक व्यसन हो गया था। उसने लिखा है कि अगर वह कभी खाने पर मौजूद नहीं होता तो पनचक्की पर ही मिलता। उसे चक्की के पहिये पर पानी को गिरते हुए देखना वड़ा अच्छा लगता था।

हैनरी वैसीमर सत्रह वर्ष की ही अवस्था में पूरे छः कीट लम्बा होगया था और महाराज दलीप की भाँति उसके लिए भी 'आकारसदृशः प्रज्ञः' (अर्थात् आकार के वरावर ही उसकी अकल है) कहा जा सकता था। वह उसी उम्र में एक महती महत्वाकांचा से पूरित हो स्वतन्त्र आजीविका कमाने लंदन चला गया। उसने जिल्द-साओं के लिए अचरों के ठप्पे (Die) वनाना सीख लिया। कुछ दिनों के वाद उसे पता चला कि लोग वेईमानी से सरकारी स्टाम्पों को दुवारा तिवारा प्रयोग करके सरकार को सहस्रों रुपयों का घोखा देते थे। उसने एक ऐसी मशीन वनाई जिससे कि अर्जियों और सरकारी कागजों में लगे हुए स्टाम्पों पर छेद हो जाते थे। वह थी तो जरा सी बात किन्तु थी वड़े महत्व की।

वैसीमर ने स्टाम्प के दुस्तर में जाकर अपनी मशीन दिखलाई। दुम्तर वालों ने उसे वहुत पसन्द किया। सरकार ने उसे अपनाया और उससे वहुत लाम उठाया, किन्तु उसके पुरस्कार-स्वरूप आविष्कारक को एक घेला भी न दिया। उससे कह दिया गया कि मशीन उसने अपने आप ही सरकार को भेंट की थी, सरकार ने कुछ माँगी तो न थी। इस उत्तर से वह हताश नहीं हुआ। जो पुरस्कार उसे अधिकार से मिल सकता था, उसके लिए वह किसी अधिकारी की खुशामद नहीं करना चाहता था। उसे दुख इस वात का अवश्य था कि यदि कुछ धन मिल जाता तो वह अपनी प्रेयसी से विवाह कर लेता, किन्तु इस बात का

विज्ञान-वासी 🗀

सन्तोष भी था कि उसने एक कारामद चीज वनाई ऋौर वह इस प्रकार की ऋौर भी चीजें वना सकेगा।

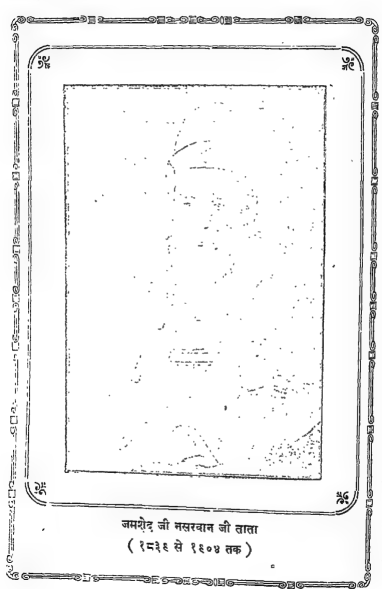
सच्चे परिश्रमी के समज्ञ ऋदि सिद्धियाँ हाथ जोड़े खड़े रहती हैं। 'उद्योगिनं पुरुप सिंह मुपैति लहमी' श्रार्थात् उद्योगी पुरुप को ही लहमी मिलती है। उसके लिए शीन्न ही लहमी का द्वार खुल गया। उसने पीतल को पीसकर सुनहरी स्याही बनाने की तरकीव निकाली। वैसीमर ने उसके बनाने की पद्धित गुप्त रक्खी और उससे श्रच्छी सम्पत्ति प्राप्त की। इसका भी एक विचिन्न इतिहास है। एक दिन उसकी वहन ने एक पुस्तक पर नाम लिख देने को कहा। पुस्तक इतनी सुन्दर थी कि उस पर सादी स्याही से नाम लिखने को उसकी तिवयत नहीं चाहती थी। वह वाजार से सुनहरी स्याही लेने गया। स्याही तो खरीद लाया पर वह सोचने लगा कि इसमें सोना तो है नहीं फिर इसका इतना मूल्य क्यों? मूल्य मेहनत का था, हाथ से पीतल पीसने में बहुत मेहनत पड़ती थी श्रीर इसी से इसका इतना मूल्य था। नक़ली सोने से उसे सोने की कुझी मिल गई।

वैसीमर का सव से महत्व का कार्य कीलाद का तैयार करना था। तीसरा नैपोलियन तोप वनाने के लिए अच्छी कौलाद की तलाश में था। उन दिनों एक टन कौलाद तैयार करने में करीव साठ पौएड द्रव्य खर्च होता था। सादे लोहे और कौलाद में यही अन्तर है कि कौलाद में विकार नहीं होते हैं। वैसीमर ने सोचा कि यदि गलते हुए लोहे में हवा के तेज मोके का अयोग किया जाय तो अशुद्धियाँ शीघ्र निकल जायँगी। इसी विचार से उसने ऐसी घरिया बनाई कि जिनमें नीचे के छेद हारा मशीन की घोंकनी से वायु का प्रवल मोंका पहुँचाया जाय। लोहा उन घरियों में डाला गया और तुरन्त ही घराती हुई अग्नि की ज्वालाएँ उठने लगीं और चारों खोर स्फुलिंग फैल गये।

छोटे छोटे धड़ाके भी होने लगे और उसे अपनी जान का भी खतरा हो गया, किन्तु वह वीर डटा रहा। थोड़ी देर में धड़ाके शान्त हो गये और आग की ज्वालाएँ भी मन्द पड़ गईं। लोहे का अग्नि संस्कार हो गया। घरिया में से जो धातु निकली वह शुद्ध फौलाद थी। इस प्रकार वैसीमर ने एक बड़ा महत्व-पूर्ण आविष्कार कर लिया। जो काम पहले साठ पौएड खर्च करने से होता था, उसके एक पौएड के ज्यय में सम्पादन होने की सम्भावना प्रमाणित हो गई।

वैसीमर ने इँगलिस्तान के लौह-ज्यवसायियों को अपने आविष्कार का हाल सुनाया। पहले तो उसका मजाक उड़ाया गया किन्तु ऐसी महत्त्व पूर्ण वात को लोग मजाक में भूल नहीं सकते थे। लोहे के ज्यापारियों ने बैसीमर की पद्धति से काम लेने का अधिकार सात हजार पौण्ड में खरीद लिया।

अन्य लोहे के व्यवसायियों को फौलाद बनाने में सफलता न हुई। लोग उसे धोकेबाज कहने लगे। उसने सबकी भट्टियों का निरीक्तण किया और देखा कि जो वे कहते थे सत्य था। वह उनकी विफलता के कारण की खोज करने लगा। उसने दस हजार पौण्ड अपने घर वालों के लिए सुरक्तित रख अपना सारा धन इसकी खोज में लगा दिया। उसने भिन्न भिन्न देशों के लोहों की रासायिनक परीक्ता कराई। बाद में उसे पता चला कि जिस लोहे से उसने फौलाद बनाई थी उसमें फॉसफॉरस (Phosphorus) न था और अन्य लोगों के लोहों में फॉसफॉरस था। उसने फॉस-फॉरस से शून्य लोहा इँगलिस्तान में ही खोज कर उन लौह-व्यवसायियों को दिया और अपने आविष्कार की सफलता प्रमाणित कर दी। पीछे से उसने यह भी मालूम किया कि अच्छे फौलाद के लिए कार्बन, और मैगनीज भी आवश्यक होता है। फिर उसने उन दुव्यों का भी पुट देना आरम्भ कर



दिया। उसने स्वयं फौलाद बनाने का कारखाना वना लिया श्रीर जो लोग उसकी पद्धति से लोहा बनाते थे वे उसे रॉयल्टी देने लगे। इस प्रकार उसके पास करोड़ों रुपया हो गया, श्रीर वह 'सर' की पदवी से विभूषित किया गया।

इसी फौलाद की बदौलते अमरीका निवासी एन्ड्रू कार-नेगी की (Andrew Carnegie) दुनिया के सब से बड़े मालदार व्यक्तियों में गणना होने लगी। एन्ड्रू कारनेगी एक बहुत ही गरीव आदमी का लड़का था। उसने शुरू शुरू में प्रायः तीन रुपये हफ्ते पर एक रुई की मिल में नौकरी की थी। धीरे धीरे वह इतना बढ़ गया कि उसकी आमदनी का परिमाण हजारों रुपया की मिनट के हिसाब से बतलाया जाने लगा। ज्यापार और ज्यवसाय में ही लहमी का बास है।

आजकल भारतवर्ष में भी नए तरीक़ से फ़ौलाद बनने लगा है। टाटा कम्पनी ने इस सम्बन्ध में प्रशंसनीय कार्य किया है। यह कारखाना जमशेदपुर में हैं। (कारखाने तथा उसके मालिक का चित्र देखिए।)



अध्याय १४

रेलगाड़ी

पशुत्रों की अपेत्ता मनुष्य बहुत कम भौतिक बल रखता है। न वह घोड़े की बराबर दौड़ सकता है और न बैल की बराबर बोक्ता खींच सकता है। हाथी, शेर, चीते उससे बल और पराक्रम में कहीं बढ़े चढ़े हैं, किन्तु मनुष्य में इनकी अपेत्ता बुद्धि अधिक है और इस कारण वह बल में सब से अधिक माना गया है।

यद्यपि मनुष्य के बल बढ़ाने में बारूद, बिजली, डाइना-माइट आदि सभी वस्तुओं ने योग दिया है तथापि इन राक्ति-वर्धक पदार्थों में वाष्प का स्थान सब से ऊँचा है, क्योंकि अधिकारा बिजली जो उत्पन्न की जाती है, वह भी बाष्प की राक्ति से बनती है।

वाष्प-शक्ति के आविष्कार के सम्बन्ध में प्राय: 'जेम्स वाट' का नाम लिया जाता है, किन्तु यह बात सोलह आने ठीक नहीं। वाष्प की शिंक का ज्ञान लोगों को बहुत पहले से था। वाट से प्राय: दो सहस्र वर्ष पूर्व यानी सन् १२० ईसा से पूर्व मिश्र-देश-निवासी हीरो वाष्प की शिंक से एक गोले को घुमाने में सफल हुआ था। हीरो के आविष्कारों से लोगों ने विशेष लाम न उठाया, उसके यंत्र का सिद्धान्त रूप से तो बड़ा महत्व था किन्तु वह समय उसकी व्यवहारिक उपयोगिता का न था, तत्कालीन समाज के सम्मुख ऐसी कोई विकट समस्या ही न थी जिसमें उसका प्रयोग होता।

जव लोग पत्थर के कोयले का प्रयोग सीख गये और उनकी खानें

गहरी होने लगीं तब उनमें से पानी निकालने की तथा कोयले को ऊपर ले जाने की आवश्यकता हुई। आवश्यकता आविष्कार की जननी है। सन् १६६३ ई० में एडवर्ड समरसेट (Edward Somerset) नाम के श्रारेज ने एक ऐसा इंजन बनाया जो चार मिनट में चार वाल्टी पानी चालीस फुट की ऊँचाई पर फैंकता था। इसके वाद सन् १६८० में पेपिन (Papin) नामक एक फरासीसी ने एक इंजन बनाया जिसमें स्टीम की ताक्षत से एक पिस्टन ऊपर को उठता और उसके वाद जब सिलिएडर पर पानी हाल कर उसे ठंडा किया जाता तब पिस्टन नीचे को आता और फिर दुवारा आग लगने पर ऊपर उठता। उन दिनों स्टीम पिस्टन के भीतर ही बनती थी।

यहाँ पर यह वतला देना आवश्यक है कि पिस्टन और सिलेएडर क्या वस्तु हैं ? श्रॅंग्रेजी के वड़े नामों से डरना नहीं चाहिए। होली के दिनों में प्रायः सभी लोग पिचकारी से रंग फैंकते हैं, यदि आप स्वयं न फैंकते हों तो दूसरों को रंग फैंकते अवश्य देखा होगा। पिचकारी के भीतर कपड़े की खूब सटी हुई डाट होती है। पिचकारी की डाट जव नीचे रहती है तव उसके नीचे के हिस्से में हवा नहीं होती और जब उसको पानी में डालकर डाट को ऊपर खींचा जाता है तब पानी श्रीर डाट के वीच का स्थान खाली रह जाता है। उसमें हवा का दवाब कम होता है। पानी की बाहरी सतह पर हवा का दवाब साढ़े सात पौएड फी वर्ग इंच होता है। उस द्वाव से पानी विना दवाव की जगह में पहुँच जाता है (पानी भी दबाव में नहीं रहना चाहता) पानी के पम्प इसी सिद्धान्त पर वनते हैं, लेकिन मैं आपको इंजन की पिस्टन और सिलिएडर बतला रहा हूँ। पिचकारी का जो खाली घेरा होता है वह तो सिलिएडर है और डाट पिस्टन है। मशीनों में डाट कपड़े की नहीं होती और न सिलिएडर ही ऐसी पतली चहर की होती है जैसी कि पिचकारी की। यदि सिलिएडर में पानी हो तो उस पानी को गरम करने से उसकी भाप बनेगी। भाप फैलना चाहती है और फैलने के लिए जगह चाहिए। जो पानी एक इंच घन (Cubic Inch) स्थान घरता है उसकी भाप को १६०० घन इंच स्थान चाहिए। यदि कोई ऐसी तरकीव हो सके कि एक बार माप की शिंक से पिस्टन उठे और फिर नीचे गिरे और गिर कर उठ सके तो उससे पम्प चल सकता है और दूसरे बहुत से काम हो सकते हैं। उस समय पिस्टन को नीचे लाने की इसके सिवाय और कोई तरकीव न थी कि पिस्टन के भीतर की भाप को ठंडा करके उसे फिर पानी बनाया जाय और जगह खाली होने से पिस्टन गिरे और दुबारा आग लगाने से पिस्टन उठे। उस जमाने के लिये इतना ही होना बहुत बड़ी बात थी।

पेपिन के इंजन में न्यूकोमन नाम के एक अंगरेज लुहार ने और भी उन्नित की। उसने ऐसी आयोजना की कि पिस्टन के भीतर ही पानी पहुँच कर भाप को ठंडा करे। इसके लिए वार वार कपाटिकाओं (Valves) अर्थात् द्वारों को खोलना पड़ता था। भाप और पानी की कपाटिकाओं के खोलने और वन्द करने का काम हम्करी पॉटर (Humphrey Potter) नाम के एक खिलाड़ी बालक को सौंपा गया। वह हर समय कपाटिकाओं को खोलने और बन्द करने में नहीं लगा रह सकता था। उसके लिए और कुछ भी ज़करी काम था और वह था खेलकूद। लड़के ने खेल कूद के लिए समय निकालने के हेतु कपाटिकाओं में लकड़ियाँ बाँघ कर ऐसा प्रबंध कर लिया कि इंजन की चाल से ही कपाटिकाएँ खुलती और वन्द होती रहें। सारे आविष्कारों का मूल मनुष्य की महनत बचाने में है। पाँटर वालक ने अपने मस्तिष्क के वल से अपनी महनत बचा ली।

न्यूकोमैन का इंजन कोयले के व्यवसायियों के लिए अधिक उपयोगी सावित हुआ और उसका खूब व्यवहार होने लगा। किन्तु उसके प्रयोग में खर्चा वहुत बैठता था।

वाष्प इंजन के इतिहास में न्यूकोमैन के वाद जेम्स वाट '(James watt) का नाम आता है इस वालक का जन्म सन् १७३६ ई० में हुआ था इसके वाल्यकाल के सम्बन्ध में कई किम्बद्नियाँ प्रचलित हैं। यह नहीं कहा जा सकता कि वे सव 'ठीक हैं या नहीं किन्तु उनसे यह अवश्य प्रमाणित होता है कि उसका ध्यान वाष्प की समस्या की ओर वाल्यकाल में ही आकर्षित हो गया था। उसको पुस्तकों से अधिक प्रेम न था । प्रस्तु ड्रॉइंग में उसकी विशेष रुचि थी।



वि० ७ जेम्सवाट ग्रीर पानी की बटलोई

एक बार जब कि जेम्सवाट खौलते हुए पानी की बटलोई के पास बैठकर वाष्प सम्बन्धी कुछ जानकारी प्राप्त कर रहा था तो उसकी चाची ने उसे नीचे के शब्दों में डाटा था— "जेम्स, मैंने तुससा बेकार लड़का कोई नहीं देखा, किताब हाथ में लो, छौर कुछ उपयोगी काम करो। डेढ़ घएटे से मैं देखती हूँ कि तुम पानी की 'कैटिली' (Kettle) अर्थात् बटलोई से खेल कर रहे हो। इस तरह व्यर्थ समय नष्ट करने में क्या तुमको लजा नहीं आती?" जिस बालक पर यह फटकार पड़ी थी आज वह संसार के महान पुरुषों मे गिना जाता है। वास्तव में वह उस समय खेल नहीं कर रहा था, वरन बटलोई के पास वैठा हुआ इस बात की परीज्ञा कर रहा था कि वाष्प कितनी देर में ठएडी होकर फिर पानी का रूप धारण कर लेती है। वह ऐसी शिज्ञा प्राप्त कर रहा था जो कोई पुस्तक उसे नहीं दे सकती थी।

वाट जब बड़ा हुआ तो उसने यन्त्रों की मरम्मत का पेशा अखितयार किया। एक बार यन्त्र सुधारक की हैसियत से उसके पास न्यूकोमैन का इंजन मरम्मत के लिए लाया गया। वाट ने देखा कि उस इंजन में ताप और शक्ति का बहुत अपव्यय होता है। उसके सामने यह समस्या उपस्थित हुई कि सिलिएडर के विना ठंडे हुए ही किस प्रकार वाष्प का जोर घटा दिया जाय जिससे कि पिस्टन फिर अपनी जगह को लौट आय। सन् १७६४ ई० के एक सुन्दर रिववार के मध्याह्रोपरान्त अमण में उसकी समस्या हल हो गई। उसने सोचा कि यदि वाष्प किसी दूसरे वर्तन में ठएडी की जा सके तो पिस्टन वैसी की वैसी ही गरम बनी रहेगी और ताप का अपव्यय न होगा। इस प्रकार उसने एक नई तरह का इंजन तैयार किया।

पहले तो इस कार्य के करने में वाट को धनाभाव के कारण वड़ी कठिनाइयों का सामना करना पड़ा। अन्त में सीभाग्यवश एक धनी पुरुप ने उससे सामा करके उसकी आर्थिक समस्या को इल कर दिया। वाट ने अपने इंजन में और भी सुधार किये जिसके कारण उसका इंजन बहुत उपयोगी वन गया। कोयले की खानों का काम उपयुक्त यन्त्रों के न होने के कारण बन्द हो गया था। वहाँ वाट का इंजन लगाया गया और वह खूब काम देने लगा। वलायत की और खानों ने भी उसके इंजन को अपनाया। इस प्रकार वाट ने अपने परिश्रम से दिखला दिया कि उसका बटलोई के पास बैठना कितने महत्व का कार्य था। यह बाट के ही परिश्रम का प्रताप है कि इम मिन्न-भिन्न कार्यों में वाष्प-इंजन का प्रयोग देखते हैं।

वाट के ब्रांस इंजन के बनने के वाद भी रेल का इंजन बनाने में बहुत कुछ बातों की पूर्ति करना आवश्यक था। बाट का इंजन केवल शक्ति दे सकता था, चल नहीं सकता था। उसका इंजन कोयला ढोने के काम में अवश्य लाया गया, किन्तु एक दूसरे ही प्रकार से उसका इस कार्य में प्रयोग होता था। खान से कुछ दूर पर इंजन स्थापित कर दिया जाता था तथा उस के पास पटलियों पर कोयलों के डच्बे खड़े कर दिये जाते थे और वह इंजन उन डच्बों को अपनी और खोंच लेता था। इसी प्रकार एक दूसरा इंजन डच्बों का और आगे बढ़ाता था।

स्थायी इंजन को चाल बनाने का श्रेय जॉर्ज स्टीफिन्सन (George Stephenson) को है। इसका जन्म सन् १७८१ में हुआ था। पहले पहल इसने कोयलों की खानों से पत्थर उठाने का काम किया था, इसके बाद धीरे-धीरे उन्नति करता हुआ वह फायर-मैन हुआ और फायर-मैन से इंजीनियर हो गया। तब उसने विवाह कर लिया और टाइन नदी के किनारे एक छुटिया बनाकर वह गृहस्थ-जीवन ज्यतीत करने लगा। वह कोयलों की खानों पर वाट के इंजन से काम करता था। उसके ध्यान में

श्राया कि किसी प्रकार से एक चलने वाला इंजन बनाया जाय। उसने श्रपना विचार कोयले के व्यवसायियों को बतलाया श्रीर उन लोगों ने उसकी धन से सहायता की। दस महीने के भीतर उसने ब्लूचर (Blutcher) नाम का एक इंजन तैयार किया जो कि श्राठ कोयले की भरी हुई गाड़ियों को लोहे की पटरी पर चार मील प्रति घएटे की गति से खींच सकता था।

स्टीफिनसन का पहला इंजन बड़ा दोषपूर्ण था, उसमें शब्द भी बहुत होता था, और कमानियों के न होने के कारण धके भी बहुत लगते थे; यहाँ तक कि उसके धक्के से उन पटियों को भी हानि पहुँचती थी जिन पर कि वह चलता था। उसके इंजन के शब्द से जानवर भाग जाते थे। स्टीफिन्सन ने अपने इंजन में एक और सुधार किया। उसने सोचा कि जब स्टीम अपना काम कर चुकती है तब भी वह कुछ प्रयोग में आ सकती है। उसने बेकार स्टीम से आग में हवा पहुँचा कर उसे तेज करने का काम लिया। इस विचार से उसने एक नया इंजन बनाया और 'पिंकंग विली' (Puffing Billy) के नाम से उसका नामकरण किया।

कोयले वालों ने तो स्टीफिनसन के इंजन को खूब अपनाया किन्तु अन्य लोगों ने उसकी हँसी उड़ाई। किसान लोग कहते थे कि इसकी आवाज से उनके जानवर खेतों से भाग जायँगे। अस्तु, किसी अंश में किसानों की शिकायत तो ठीक थी किन्तु. शिकारी लोग भी शिकायत करने लगे कि इंजन के शब्द से जानवर भाग जायँगे और उनकी शिकार मारी जायगी, यात्रियों के हित से भी शिकारियों का हित अधिक महत्वपूर्ण ठहरा! किसी ने वॉइलरों के फट जाने की आशंका की तो किसी ने रेल की यात्रा स्वास्थ्य के लिए हानिकारक वतलाई। अन्त में समय पाकर सव विरोध विलीन हो गया और यात्रा की गाड़ी

के लिए रेल की लाइन डाली गई। इन्हीं पटरियों के कारण रेल, रेलगाड़ी कहलाती है। रेल से पहले भी इंगलिस्तान में रेलों (लोहें की पटरियों) का प्रचार था, इन पटरियों पर भारी गाड़ियाँ चलाने में बड़ा सुभीता रहता था।

एक दिन इस यात्रा की गाड़ी का प्रदर्शन किया गया। सहस्रों आदमी उस विना घोड़े की गाड़ी को देखने को आये। प्राय: इ: सौ आदमी, कुछ बैठे, कुछ खड़े और कुछ टँग कर गये। लोगों ने उसकी मुक्त-कएठ से प्रशंसा की।

रेल में साधारण लोग तो यात्रा करने लगे किन्तु ऊँचे घराने के लोग जन साधारण के साथ बैठना पसन्द नहीं करते थे। वे लोग त्रापना सामान नौकरों के हाथ रेल में भेज देते और स्वयं अपनी घोड़ा गाड़ी में जाते थे। सन् १८४२ में जब यशस्विनी महारानी विक्टोरिया लन्दन से विण्डसर गईं तब से बड़े घर के लोग भी रेल में बैठने लगे।

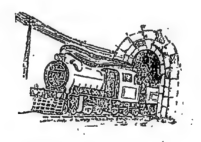
उस समय से रेलों में अनेक प्रकार की उन्नतियाँ होती रहीं। यात्रियों के आराम के लिए रेल के डच्चों में अनेक प्रकार की सुविधाएं कर दी गई। डच्चों का श्रेणी विभाग भी कर दिया गया है। विलायत की गाड़ियों में सोने के लिए अलग डच्बे होते हैं। भारतवर्ष में डाक और एक्सप्रेस गाड़ियों के साथ खाने की रेस्टोरेंट कार (विश्रान्तियान)भी रहती हैं। गरमी के दिनों में बरफ सोडा लेमनेड वाला तो सभी गाड़ियों में चलता है। आजकल तो प्रदर्शिनी की रेल गाड़ियाँ (Exhibition Train) भी चल गई हैं, और समय समय पर ऐसी भी रेलें जाती हैं जो यात्रियों को चारों धाम की यात्रा करा देती हैं।

रेल गाड़ियों द्वारा भारतवर्ष के व्यापार श्रौर व्यवसाय में बहुत कुछ उन्नति हुई है। कोयले के 'बेगन' के 'बेगन' देश के इस सिरे से उस सिरे तक पहुँचाये जाते हैं। रेलों के तारतम्य

द्वारा मिलों श्रौर कारखानों का माल देश के भिन्न भिन्न व्यापार केन्द्रों में व्यतरित किया जाता है। देश के भागों में उपजाऊ भागों से मनुष्यों के लिए श्रन्न और पशुत्रों के लिए भूसा पहुँचाया जाता है।

रेलगाड़ी द्वारा प्रान्तीयता की सीमाएँ मिटती जाती हैं, सामाजिक बन्धन दृढ़ होते जाते हैं श्रीर समता के भावों का प्रसार हो रहा है।

पहले रेल गाड़ियों के लड़ने का श्रिधिक भय रहता था श्रव वह भी बहुत कम होता जाता है। दिन प्रति दिन रेलों की उपयोगिता बढ़ती जाती है। योरूप के देशों में जमीन के नीचे भी रेल चलती है श्रीर श्रव उनमें भाप के स्थान में बिजली का भी प्रयोग होने लगा है।



ऋध्याय १५

रॉबर्ट फुल्टन श्रौर वाष्प-नौका

संसार के हूँ भाग में केवल जल ही जल है। यहुत से देश, द्वीप, महाद्वीप व टापू समुद्र के मध्य में वसे हुए हैं। इन सब का निकट सम्बन्ध जलयान द्वारा ही हो पाया है। प्राचीन काल में भी छोटी छोटी नौकाएँ तथा वड़े बड़े जहाजों के चलने का पता चलता है क्ष्मयों कि इनका उल्लेख हमारे काव्य श्रौर नाटकों में भी हुआ है। रामायण में नौका का उल्लेख है, जायसी में एक वड़ी भारी समुद्र यात्रा का वर्णन श्राया है। प्राचीन मिश्र देश वासी जल यात्रा निपुण वतलाये जाते हैं। पहले जमाने में जहाज हवा के आश्रय पर चलते थे। इसिलए हवा की अनुकूलता तथा प्रतिकृत्वता का सदैव ध्यान रखना पड़ता था। यदि हवा श्रमुकूल न हुई तो महीनों जहाज को खड़ा रहना पड़ता था श्रौर इस प्रकार यात्रा में वड़ा विलम्ब हो जाता था। परन्तु आधुनिक समय के जहाज इन कठिनाइयों से परे हैं।

भिन्न भिन्न देश वाले अपने यहाँ के किसी न किसी ज्यक्ति को वाष्प-नौका का प्रथम आविष्कारक वतलाते हैं। प्रेट त्रिटेन वाले अपने यहाँ के किसी ज्यक्ति को, स्पेन वाले अपने यहाँ के 'व्लास्को डि ग्रे' नामक ज्यक्ति को और फ़ान्स वाले

[#] इस सम्बन्ध में डाक्टर राधाकुमुद मुकर्जी ने एक पुस्तक भी बिखी है ।

श्रपने यहाँ के 'डेनिस पेपिन' को जहाजों का प्रथम श्राविष्कारक मानते हैं। जलयान के श्राविष्कारों के लिए रॉवर्ट फुल्टन तथा जॉन एरिक्सन का नाम श्रादर के साथ लिया जाता है। इन दोनों में रॉवर्ट फुल्टन श्रिधक प्रसिद्ध हैं, क्योंकि वाष्प-नौका को उपयोगी वनाने में इनको सव से श्रिधक सफलता मिली है।

रॉवर्ट फुल्टन (Robert Fulton) का जन्म सन् १७६४ में अमरीका के पेन्सिलवेनिया नामक नगर में हुआ था। जब ये तीन वर्ष के थे तभी इनके पिता का स्वर्गवास हो गया था; इस कारण इनकी पढ़ाई लिखाई कुछ न हो सकी थी। जब ये केवल दश वर्ष के ही थे तो इन्होंने अपने अध्यापक से कह दिया था कि 'साहव मेरे मस्तिष्क में स्वयं अपने ही इतने विचार भरे पड़े हैं कि उसमें इन भदी पुस्तकों के भरने के लिए स्थान नहीं है।'

इस प्रकार वचपन से ही इनकी प्रतिभा का पता चलता है! फुल्टन ने इक्कलैंग्ड में जाकर भाप के इंजिनों (Steam Engines) के वारे में शिक्ता प्राप्त की तथा फ्रान्स में भी टॉरपीडों (Torpedo) के त्राविष्कार में लगा रहा। सन् १८०० में फुल्टन ने नौटीलस (Nautilus) नामक प्रथम पनडुच्ची नाव (Driving-boat) तैयार की। इस नाव में वैठकर ये बीस मिनट तक जल के खन्दर रह सकते थे। यह नाव जल के भीतर रहते हुए भी टॉरपीडों द्वारा विस्फोटक गोले फेंक सकती थी।

इसके पश्चात् कुल्टन इँगलैएड गया, वहाँ के प्रधान-मंत्री पिट को उसने अपने आविष्कार दिखलाये, और अपनी टॉरपीडो में ७० पौंड वारूद भर कर पिट के घर के निकट खड़े हुए एक वड़े जहाज को उड़ा दिया। उस जहाज के दो दुकड़े हो गये। पिट इससे वड़ा प्रभावित हुआ किन्तु शीघ्र ही उसका स्वर्गवास हो गया और कुल्टन का एक घनिष्ट मित्र संसार से उठ गया। दूसरे प्रधान-मंत्री को उसके आविष्कारों में कुछ भी रुचि न थी। अन्त में ब्रिटिश सरकार ने उसके आविष्कारों को खरीदने का इरादा प्रकट किया, किन्तु फुल्टन में धन के प्रलोभन की अपेक्षा स्वदेश प्रेम अधिक था उसने स्पष्ट कह दिया "सम्भव है मेरे देश को भी कभी इन आविष्कारों की आवश्यकता पड़ जाय, मैं इनको वीस हजार पौंड सालाना पर भी आप लोगों के हाथ नहीं बेचूँगा।" फुल्टन यदि चाहता तो इस अवसर पर हजारों रुपया पैदा कर सकता था किन्तु उसने अपने देश के हित को स्वर्ण मुद्राओं से भी अधिक मूल्यवान समका।

इसके पश्चात् अमरीका व यूरुप में अन्य नावें वनने लगीं। पेंसिलवेनिया निवासी उसके पड़ौसी विलियम हैनरी (William Henry) ने सन् १७६३ में एक छोटी सी नाव बनाकर निकट की एक नदी में तैराई, किन्तु जब फुल्टन यूरुप में अमण कर रहा था, इस आविष्कारक की मृत्यु हो गई थी।

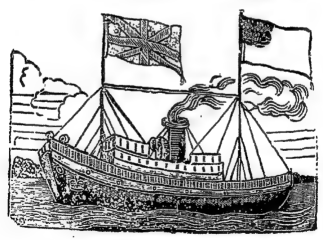
फुल्टन को इँगलैएड में सिमिंग्टन (Symington) की बनाई हुई एक वाष्प-नौका देखने का अवसर मिला। वह नौका उसकी वनाई हुई नौका से अच्छी थी। उसने इस नाव पर यात्रा की और इसकी बनावट आदि के बारे में भी वहुत कुछ जानकारी आप करली।

श्रमरीका लौटते समय फुल्टन महोदय वाष्प-नौका बनाने के लिए एक भाप का इंजिन भी खरीद कर साथ लेते गये। वहाँ पर उन्होंने श्रपने मित्र लिविंगस्टन (Livingston) की सहायता से एक नौका निर्माण करने की श्रायोजना की। नाव बनने के पहले ही इनके पास जितना रूपया था सब खर्च हो गया। कोई भी व्यक्ति रूपया देने को तैयार नहीं था, क्योंकि लोग वाष्प-नौका बनाना एक निर्धक कार्य सममते थे। श्रन्त में इन्छ लोगों ने फुल्टन को रूपया दिया किन्तु उन्होंने श्रपने मित्रों

के ताने व हँसी के भय से अपना नाम प्रकट न किया।

फुल्टन की नौका को बनते देख कर लोगों को यह विश्वास न होता था कि यह भी पानी पर तैर सकेगी। इस कार्य को लोग फुल्टन की मूर्खता (Fulton's folly) कह कर पुकारते थे। अन्त में नाव वनकर तैयार हुई और इसका नाम क्लेरमोंट रक्खा गया। शुक्रवार ११ अगस्त सन् १८०७ को यह पानी में डाली गई। उत्सुक जनता की अपार भीड़ थी। जब वह पानी पर तैरने लगी तो सब लोग आश्चर्य चिकत हो गये।

फुल्टन की मृत्यु सन् १८१४ में हुई थी, इसके पहले वह सत्रह नावें तैयार कर चुका था, जिनमें प्रथम युद्ध-नौका (War-frigate) प्रथम टॉरपीडो बोट (Torpedo-boat) तथा वाष्प-नौका (Steam ferry-boat) भी सन्मिलित थीं।



वाप्प-नौका

जहाज विल्कुल नावों के समान ही होते हैं। नावें छोटी होती हैं और जहाज बड़े। जहाज एक हजार फुट तक लम्बे होते हैं और शायः तीन हजार मनुष्य इनमें बैठ कर सुविधा-पूर्वक शात्रा कर सकते हैं। जहाजों में मकानो की माँति मंजिलें भी होती हैं। सब से नीचे की मंजिल कोयला, बाँइलर तथा इंजिन के लिए ही नियुक्त है। दूसरी व तीसरी मंजिलों में शात्रियों के लिए केविन (Cabin) वने होते हैं। केविन जहाज शर वने हुए कमरों को कहते हैं। इनमें भी रेलगाड़ी के डब्बों के समान श्रेणी-विभाजन होता हैं। श्रिधिक रुपया व्यय करने बाले को श्रिधिक श्राराम का श्रीर कम खर्च करने वाले को कम श्राराम का कमरा मिलता है। जहाज के सब से अपर का हिस्सा 'डैक' कहलाता है, जो खुला होता है। यहाँ से समुद्र के प्राकृतिक दृश्य खूब दिखलाई पड़ते हैं। सब से अपर जहाज के कमान का कमरा होता है जिसमें बैरोमीटर, कम्पास, इ्रवीन श्रादि यंत्र लगे रहते हैं। इन्हीं यंत्रों की सहायता से वह जहाज की चाल तथा सामुद्रिक वातावरण की जाँच करता रहता है।

जहाजों में भोजनालय, श्रीषधालय, स्नानागार तथा निड़ास्थल श्रलग श्रलग वने होते हैं। वहुत से बड़े बड़े जहाजों में सिनेमा घर तथा टेनिस खेलने के कोर्ट भी होते हैं। रेडियो भी लगे होते हैं जिनके द्वारा लोग देश विदेश के समाचार जान सकें तथा विपत्ति के समय सहायता माँग सकें। यात्रियों के पीने के लिए मीठे पानी की टंकियाँ भी मरी होती हैं। जहाज में छोटी छोटी नौकाएँ भी लटकी रहती हैं जो जहाज के इवने के समय प्राण रहाा में सहायक होती हैं।

यात्रा करने के अतिरिक्त जहाजों पर हजारों टन माल भी भेजा जा सकता है। कपड़ा, कोयला, लोहा, सोना, जानवर जथा अन्य वस्तुएँ एक देश से दूसरे देश तक भेजी जा सकती है। जिस प्रकार शान्ति के दिनों में जहाज परम उपयोगी सिद्ध हुए हैं वैसे ही युद्ध में भी इनकी उपयोगिता है। युद्ध के दिनों में जहाज एक किले का काम देता है। ऊपर के हिस्सों में तोपें लगा दी जाती हैं। सैनिक भर लिये जाते हैं; और महीनों के लिए खाने पीने की सामग्री भी इकड़ी करली जाती है। भिन्न भिन्न देश जितना अपनी पैदल सेना पर गर्व रखते हैं उससे भी अधिक महत्व वे अपनी नौ-सेना को देते हैं।

भारतवर्ष में पहले समुद्र यात्रा का विरोध किया जाता था। जिसने एक वार समुद्र पार कर लिया, उसको जाति से बाहर निकाल दिया जाता था; किन्तु जैसे जैसे समय बदलता गया वैसे ही विचार भी बदलते गये। अब लोग शिक्षा प्रहण करने तथा देशाटन करने के लिए विदेश जाते हैं। जहाज की कई एजेन्सियाँ हैं जिनमें टॉमस कुक एएड को० (Thomas Cook & Co.) तथा विएडले एएड को० (Grindley & Co.) अधिक प्रसिद्ध हैं। प्रायः इनके द्वारा तथा अन्य ऐसी एजेन्सियों के द्वारा समुद्री यात्रा की व्यवस्था की जाती है। ये एजेन्सियों कं द्वारा समुद्री यात्रा की व्यवस्था की जाती है। ये एजेन्सियों संसार अमण का भी प्रवन्ध कर देती हैं। इनकी आर से नियुक्त दुभापिये अमण करने वालों को प्रत्येक देश में मिलते हैं। ये एजेन्सियों एक प्रकार के कूपन (Coupon) देती हैं जो विस्त भिन्न देशों में स्थापित की हुई उनकी एजेन्सियों में नोट की तरह भुनाये जा सकते हैं।

श्रध्याय १६

मोटर कार

सत्र यानन ते श्रेष्ठ श्रिति, दुत गित गामिनि 'कार' धिनक जनन के जिय वसी, निस दिन करत विहार ॥ मंजुल मूर्ति सदा सुख देनी । समुिक सिहाविह स्वर्ग नसैनी ॥ उछुरत-कृद्त किलकत जाई । सय कहँ लागत परम सुहाई ॥ पौं-पौं करत सुहावित कैसे । मुनि मख संख वजाविह जैसे ॥ चारु चक्र-धारिनि मनभाविन । कलरव करनि विमोद वढ़ाविन ॥ छाँह करन हित छुयेउ विताना। विचरित किरत वरन धिर नाना॥ पीविह तेल उड़ाविह धूरी । पद चारिन कहँ दुरगित पूरी ॥ विद्युत दीप करत उजियारी । जनुहरिक चन्द उगेउ तम टारी ॥ तेहि चिढ़ जन निज गर्व दिखाविह । पद, प्रभुता, प्रमाद दरसाविह ॥ मग विच कीच उलीचत कैसे । फागुन फाग रचिह जन जैसे ॥ वल विक्रम जव जात नसाई । सरकत नेक न उठत उठाई ॥ वादन कर्ल कर्त प्रम्म गरु सब कहँ सलभ न सोय ।

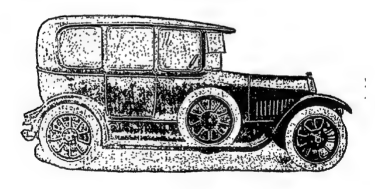
वाहन-कुल की परम गुरु, सब कहँ खुलभ न सोय। रघुवर की जिनपे कृपा, ते नर पार्वीहं तोय॥ —पं हरिशङ्कर शर्मा

'कहीं की ईंट कहीं का रोड़ा, भानमती ने कुनवा जोड़ा' यह कहावत प्रायः प्रत्येक आविष्कार के सम्वन्ध में लागू होती है, परन्तु यह मोटर कार के विषय में विशेष रूप से चरितार्थ होती है। जब किसी वस्तु के अनेक संस्कार हो जाते हैं और उसकी उपयोगिता पूर्णतया प्रमाणित हो जाती है तभी वह भारतवर्ष में आती है, इसलिए हम बाहर की वस्तुओं

^{*} हरि = सूर्य ।

के इतिहांस से प्रायः अनिभन्न रहते हैं और सममते हैं कि कैसी जादू की सी चीज बन कर आ गई है। वास्तव में किसी चीज में जादू नहीं, जादू है परिश्रम और संलग्नता में। आइए, देखिए मोटर कार के आविष्कार में कितने दिमारा लगे हैं, और कितनी जातियों ने इसके निर्माण में अपना सहयोग दिया है।

रेल के इंजन का आविष्कार हो गया था, और रेल भी चलने लगी थी, किन्तु वाष्प इंजन के आविष्कार के प्रारम्भिक दिनों में पहले पहल इंजन पटरी पर नहीं चलते थे वरन वे आजकल की मोटर लारियों की भाँति सड़क पर ही चलते थे। पटरी पर चलने वाली रेल की बहुत से डब्बों के खींचने में तो बड़ी उपयोगिता है परन्तु वह गाड़ी की भाँति लीक ही लीक चल सकती है, 'सायर सिंह और सपूत' की भाँति लीक छोड़



मोटर कार

कर नहीं चल सकती। थोड़े से मनुष्यों को यदि किसी विशेष स्थान में जाना हो तो उनके लिए रेल विशेष उपयोगी नहीं है। मनुष्यों को ऐसी गाड़ी की आवश्यकता थी जो कि इच्छानुकूल चाहे जहाँ ले जाई जा सके श्रीर चाहे जहाँ खड़ी की जा सके। विना लीक पर चलने वाले इंजनों को लोगों ने निरर्थक नहीं समका। यद्यपि वे इंजन वड़े भारी श्रीर श्राडम्बर पूर्ण होते थे तथापि लोग उनकी सी छोटी गाड़ियाँ वनाने की धुन में लगे रहे।

सन् १८२७ ई० में गोल्ड्सवर्री गर्नी नाम के किसी व्यक्ति ने स्टीम से चलने वाली एक कामचलाऊ गाड़ी तैयार की, जो कि पन्द्रह मील की घंटे चलती थी।

भारत की भाँति इँगलिस्तान में भी प्राचीन काल के लोग कल पुर्जों के विरोधी थे। वे लोग इन चीजों को शैंतान की करामात समम्मते थे। पहले पहल इँगलैंपड वासी पत्थर के कोयलों के भी विरोधी थे। कोई सम्य स्त्री ऐसे कमरे में नहीं जाना चाहती थी जिसमें कि पत्थर के कोयले जल रहे हों। जब पहले पहल वाइसिकिल बनी थी तव डाक्टर जॉनसन ने कहा था कि "अभी तक यह समस्या थी कि सवारी मनुष्य को ले चले अब मनुष्य को अपने को तथा सवारी को भी ले चलना पड़ेगा"। इसमें तो थोड़ा हास्य भी था किन्तु वेपढ़े लोगों का विरोध केवल मौखिक परिहास में ही सीमित न रहता था। एक मेले में बेचारे गर्नी की बड़ी दुर्गित बनाई गई। वह इतना पीटा गया कि बेहोश हो गया, लोग उनकी पिटाई से डरे नहीं और उस कार्य में संलग्न रहे। उन्होंने इतनी उन्नति करली कि इस प्रकार की गाड़ियों की गित तीस मील तक पहुंच गई।

छोटी यांत्रिक गाड़ियों के आविष्कारकों को अन्ध विश्वास के अतिरिक्त, दूसरों के स्वार्थ का भी सामना करना पड़ा। रेलगाड़ी वाले तथा घोड़ा गाड़ी वाले दोनों ही इस प्रकार की गाड़ियों के विरोधी थे। इससे उनको भारी श्रार्थिक हानि पहुँचने की सम्भावना थी, इसलिए उन्होंने ऐसी गाड़ियों के विरुद्ध यह आन्दोलन उठाया कि इन से लोगों के दव कर मर जाने का भय रहता है। इसलिए विलायत में यह क़ानून पास हो गया कि सड़क पर चलने वाली इस प्रकार की गाड़ियाँ चार मील फी घण्टे की चाल से ज्यादा न चलें श्रोर उनके आगे एक आदमी जनता को सचेत करने के लिए लाल मंडा लेकर दौड़ा करे। यह लाल मंडे का क़ानून सन् १८६६ में रह हुआ। तब तक बेचारे आँगरेज आविष्कारक इस क़ानून के कारण इस सम्बन्ध में विशेष उन्नति न कर सके। सौभाग्य से और देशों में ऐसा क़ानून न था।

वास्तव में लोगों को गैस के इंजन की जरूरत थी कोयलें के इंजन सड़क के काम के उपयोगी न थे। अच्छा ही हुआ कि लाल मंडे के क़ानून से लोग इस आर अधिक गवेष्णा करने से कके रहे।

लोगों ने तोपों को चलते देखा था, बारूद की संचालन शिंद से लोग अपिरिचित न थे। वास्तव में तोपें गैस के इंजन का पूर्व-रूप हैं। एक बारूद का इंजन भी बनाया गया, किन्तु उसमें विशेष सफलता न हुई और उस पर और अधिक विचार

[#] गैस शब्द का भी विचित्र इतिहास है। यह यूरुप वालों के अन्ध विश्वास का द्योतक है। लोग पहले गैस के विषय में कुछ महीं जानते थे, गैस दिखलाई नहीं पड़ती थी किन्तु गैस से भरे हुए वर्तन जब आग के पास लाये जाते थे तब उनमें धड़ाका होता था। पहले वैज्ञानिक लोग इसका कारण नहीं जानते थे, वे उसे कोई भूत, प्रेत समक्तते थे, एक वैज्ञानिक ने इसका नाम गीस्ट रक्खा जो कि फ्लेएडर्स के लोगों की भाषा में भूत का द्योतक है। इसीसे श्रॅंगरेज़ी का 'गेंस' शब्द बना है।

भी न हुआ, किन्तु गैस की शिक्त को काम में लाने का ध्यान लोगों को बना रहा। अठारहवीं शताब्दी के अन्त में कोयले की गैस का आविष्कार हो गया था और लोगों का ध्यान इस ओर गया। जॉन बारवर नामक एक आँगरेज ने ऐसा गैस का इंजन बनाया जिसमें कि गैस को जलाकर पानी के पिहया की भाँति अगिन की ज्वाला से पिह्या चलाया जाता था।

यद्यपि इँगलैंग्ड के लोगों ने मोटर के निर्माण में बहुत कुछ उन्नित की (मेगनेट द्वारा विजली की चिंगारी से पैट्रोल की गैस में आग पहुँचाने का श्रेय लेंकास्टर नाम की श्रॅगरेजी कार के निर्माता को है) तो भी गैस के इंजन के आविष्कार का श्रेय आन्सीसी और जर्मन लोगों को है।

सन् १८६० में पहले पहल लेनोर (Le noir) नाम के एक फरासीसी ने पेट्रोल की गैस का इंजन बनाया। सन् १८७६ में श्रोटो श्रोर लेंगिन (Otto and Lengein) दो जर्मन श्राविष्कारकों ने चार चक्कर वाला इंजन बनाया। श्राजकल के भी मोटर इंजन प्राय: उसी प्रकार के होते हैं। पहले चक्कर द्वारा सिलिएडर में हवा से मिली हुई गैस श्राती हैं, दूसरे चक्कर में वह गैस दबाई जाती हैं, गैस के दबने से उसमें शिक्त बढ़ जाती हैं, तीसरे चक्कर में गैस में बिजली की चिंगारी लगकर धड़ाका होता हैं, श्रीर बारूद में श्रात लगने से तोप के गोला फेंकने की सी शिक्त उत्पन्न होती हैं, वैसी ही शिक्त श्रन्य सिलिएडरों में भी उत्पन्न होती हैं; जैसी ही शिक्त श्रन्य सिलिएडरों हैं जतनी ही श्रिक शिक्त प्राप्त होती हैं; जितने श्रिधक सिलिएडर होते हैं उतनी ही श्रिक शिक्त प्राप्त होती हैं।

वाष्प के इंजन से इस पेट्रोल के इंजन में कई सुभीते वाष्प के इंजन से इस पेट्रोल के इंजन में कई सुभीते रहते हैं। सब से पहिला सुभीता तो यह है कि इसमें कोयले का पहाड़ नहीं लादना पड़ता और न 'काजल की कोठरी' में का पहाड़ नहीं लादना पड़ता और न 'काजल की कोठरी' में का पहाड़ नहीं लादना पड़ता और न 'काजल होता है (बाहे जाने वाले की भाँति ड्राइवर' का मुँह काला होता है (बाहे

वह धूलि-धूसरित हो जाय। उसका मुँह तो तभी काला होता है जब कि कोई दब कर मर जाय) इसमें किफायत के साथ काम अधिक होता है। जब तक मोटर खड़ी रहती है तब तक इंजन का कोई खर्च नहीं होता, रेल का इंजन जलता ही रहता है। बाहरी वायु के संसर्ग से उसकी गरमी बहुत कुछ नष्ट हो जाती है, पेट्रोल के इंजन में ठीक उसी जगह आग पहुँचाई जाती है जिस जगह कि पेट्रोल की गैस होती है। इस प्रकार के इंजन विना मोटर कार बड़ी मही और मारी चीज होती और वायुयानों में भी विशेष उन्नति न होती क्योंकि हवा में उड़ने के लिए हलके इंजन की जरूरत होती है।

पाठकों को मोटर के सिद्धान्त का थोड़ा सा श्रामास हो गया होगा। पेट्रोल बहुत जल्दी उड़ता है और उसकी अपने श्राप गैस बन जाती है। पेट्रोल की टंकी से एक नली द्वारा पेट्रोल कारव्यूरेटर (Carburator) में पहुँचता है। वहाँ उसकी गैस बनती है श्रीर उसमें श्रावश्यक हवा की मात्रा मिल जाती है, जिससे कि विस्फोटक शक्ति (धड़ाका करने की ताक़त) बढ़ जाती है। वह गैस सिलिएडर में पहुँचती है श्रीर उसमें मैगनैट या बैटरी से सगद्वारा बिजली की चिंगारी पहुँचती है। चिंगारी के पहुँचते ही गैस में धड़ाका होता है श्रीर पिस्टन उठती है। इसी चकर में मोटर में शक्ति उत्पन्न होती है।

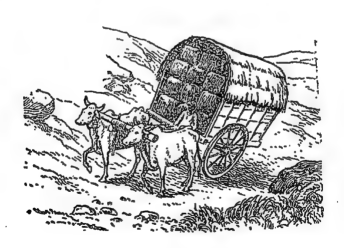
मोटर के लिए यह अवश्य जरूरी है कि जब तक मोटर चालू न हो तब तक एक हैिएडल द्वारा या बिजली के स्वयं-चालक (Self Starter) द्वारा पिस्टन घुमाई जाय। एक बार जब पेट्रोल में आग लग जाती है और पिस्टन को शक्ति मिल जाती है फिर तो वह घूमती रहती है और संचालक डएडे को घुमाकर पहियों में गति उत्पन्न कर देती है। इस प्रकार के इंजन को भीतर जलने वाला इंजन (Internal Cumbustion

Engine) कहते हैं क्योंकि इसमें आग पिस्टन के भीतर लगती है। इसके विपरीत रेल के इंजन में आग बाहर रहती है। आज-कल इस प्रकार के इंजन, मोटरों के अतिरिक्त, खेत जोतने के ट्रेक्टरों, वायुयानों आदि अनेक गतिसम्बन्धी कामों में आते हैं।

प्रारम्भिक मोटरकारों में फान्स की डीडियन श्रौर जर्मनी की हमेलर बहुत विख्यात हैं। मोटर को सस्ता बनाकर उसको लोकप्रिय बनाने में श्रमेरिका निवासी फोर्ड ने बहुत कुछ काम किया है। श्राराम श्रौर शान के कारण रोल्स रोइस बहुत प्रसिद्ध है। श्राजकल तो श्रनेक प्रकार की गाड़ियाँ बन गईं हैं श्रीर सब एक से एक श्रच्छी हैं।

पेट्रोल ने (जो पहले निरर्थक सममा जाता था) मोटर-कार के कार्य में विशेष सहायता दी है, परन्तु रवर की सहायता भी कुछ कम नहीं है। रबर की हालों के विना मोटर की इतनी शीघ्र गति न होती । पहले पहल तो ठोस हालों का ही प्रयोग हुआ फिर आयर्लेएड निवासी 'डनलप' (Dunlop) की बनाई इवा से भरी, पोली हालों (Pneumatic Tyres) का प्रयोग होने लगा। इसके पश्चात् अलग होने वाले चकर तैयार होने लगे, जिनके कारण रास्ते में टायरों की मरम्मत का भगड़ा जाता रहा। इस प्रकार मोटरकार के निर्माण में कई उन्नतियाँ हुई। मोटर की बॉडी में तो उन्नति करना कल्पना श्रौर कला का काम है और वह खुब हुआ। श्राजकल सुन्दर से सुन्दर भव्य बॉडियाँ तैयार होने लगी है। राजा महाराजाओं की मोटर की बॉडी सोने और चाँदी की भी होती हैं, किन्तु मशीन में तो फौलाद का ही बोलबाला रहेगा। अब बिजली की भी मोटरें चल गई हैं। मोटर शान्ति और युद्ध के समय में एक-सा काम करती है।

मोटर से यात्रा में अनेक सुविधाएँ हो गई हैं, गरीब आदिमयों के लिए लॉरी बड़ी काम की चीज है। आजकल लॉरियों और रेलों की प्रतिद्वन्दता खूब बढ़ी हुई है। शिमला, काश्मीर आदि पार्वत्य प्रदेशों में जाने के लिए लोग रेल की अपेन्दा मोटर का प्रयोग अधिक पसन्द करते हैं किन्तु अभी जो निश्चयता रेल में रहती है वह मोटर में नहीं है। लॉरियाँ बोमा ढोने का काम भी खूब करती हैं। वड़े बड़े शहरों में कूड़ा भी लॉरियों के द्वारा ही ढोया जाता है। मोटर लॉरियाँ कची सड़कों पर भी चल सकती हैं किन्तु वहाँ अभी बैंल गाड़ियों का ही साम्राज्य है। हर्ष की बात है कि भारतवर्ष में भी मोटर लॉरियाँ बनने की आयोजना हो रही है।



ग्रध्याय १७

पन-डुब्बी नाव

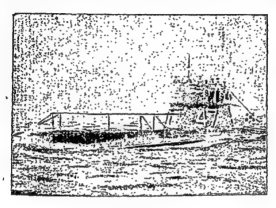
'श्रावरयकता श्राविष्कार की जननी है।' जिस प्रकार शान्ति के समय की श्रावरयकताएँ होती हैं, उसी प्रकार युद्ध के समय में भी कुछ विशेष श्रावरयकताएँ होती हैं। पन-डुव्वी नाव का जन्म श्रीर विकास युद्ध की ही श्रावरयकताश्रों में हुशा है।

पहले पहल पन-डुट्यी नाव का प्रयोग अमरीका के स्व-तन्त्रता-संप्राम में हुत्र्या था। डेविड बुशनैल ने एक छोटी सी पन-डुव्वी नाव बनाई थी जो कछुए की सी शकल की होने के कार्ण टर्टिल (Turtle) कहलाती थी। यह नाव पानी में ऊर्ध मुख (Vertically) खड़ी होती थी। इसमें केवल एक ही मनुष्य के बैठने की गुंजाइश रहती थी। जब इसका ऐकाकी कप्तान जलमग्र होना चाहता था तब वह ऋपने भारगृह (Ballast अर्थात् जहाज का वह हिस्सा जिसमें कि उसको स्थिर रखने के लिए बोका रक्खा जाता है) के भीतर पानी ले लेता और जब ऊपर आना चाहता तब उस पानी को पम्प से बाहर निकाल देता। उसको चलाने के लिए दो खेवे भी बाहर निकले रहते थे जो भीतर से ही चलाये जा सकते थे। इस नाव में ऐसी आयोजना की गई थी कि वह जहाजों में छेद करके कोई विस्फोटक (Explosive) द्रव्य रख आय और उसके फटने के पूर्व लौट सके, किन्तु वह नौका ब्रिटेन के जहाजों से पार न पा सकी, क्योंकि उनके नीचे का हिस्सा ताँबे से मढ़ा हुआ था। यह प्रथम प्रयास निष्फल रहा ऋौर ऋन्त में वह नौका द्व कर शोक-जनक श्रन्त को प्राप्त हुई। उसी युद्ध में एक श्रोर नाव बनी, उसका नाम हंडले (Hundley) था। वह श्राक्रमण में तो सफल हुई किन्तु शिकार के साथ शिकारी मी शिकार बन गया।

जिस भाप की शक्ति से बड़े जहाज चलते थे उसका इन छोटी नावों में प्रयोग करना असम्भव था, क्योंकि उसके लिए कोयला चाहिए था और कोयले के जलने के लिए हवा की त्रावश्यकता थी। हाथ की शक्ति भी ऋधिक काम नहीं दे सकती थी किन्तु पेट्रोल की मोटरों और बिजली की मोटरों ने इस कठिनाई को दूर कर दिया। पानी के ऊपर पेट्रोल से काम लिया जाने लगा और पानी के भीतर विजली की सहायता से खेवे संचालित होने लगे। नई रीति की पन-डुब्बी नाव पहले पहल होलेण्ड (Holland) नाम के एक आयलैंग्ड निवासी युवक ने बनाई । उसकी बनाई हुई सात नावें असफल रहीं । परन्तु आठवीं नाव सफल हुई । रुपया देकर उस प्रकार की नावें वनाने का ऋधिकार इँगलैंग्ड, जर्मनी व श्रमरीका श्रादि देशों ने उससे खरीदा। फिर सब देशों ने अपनी अपनी पन-डुब्बी नावें वनाई । वह गत महायुद्ध के छिड़ने से पन्द्रह दिन पूर्व ही मर गया, नहीं तो वह अपने श्राविष्कार की सफलता और विफलता दोनों ही देख लेता।

जर्मन लोगों ने इस कला में वहुत उन्नित की। पेट्रोल में विजली से आग लगने का भय रहता है। उन्होंने डेसिल ऑयल इंजन का आविष्कार करके पेट्रोल में आग लगने के भय का भी निराकरण कर दिया। (आजकल इस प्रकार के इंजन मोटर लारियों में भी लगने लगे हैं; इनमें पेट्रोल के स्थान पर मिट्टी के तेल से काम लिया जाता है जर्मन लोग ऑगरेजों की नौ-सेना से खुली लड़ाई लड़ने में असमर्थ थे, इसलिए उन्होंने पन-डुव्वी

नावों की उन्नति में अपने दिमाग की पूरी शक्ति लगादी और यू-बोट (U-boat) का निर्माण किया। इन नावों में छोटी छोटी विस्फोटक निलकाएँ (Torpedoes) रहती थीं जो विजली से संचालित होती थी और जहाज से टकरा कर फट जातीं।



पनडुच्वी नाव

तथा उसको डुवा देती थीं। इस प्रकार की नावें स्वयं खतरे से बची रहतीं और शत्रु के जहाजों को नष्ट करने में सफल होती थीं। टॉरपीडों का आकार वड़े सिगार का सा होता था। यू-वोट में हवा को शुद्ध करने के लिए आषजन (Oxygen) का भी प्रवन्ध रहता था।

यू-बोट और टॉरपीडो मित्र सेना के लिए भयंकर रोग थे परन्तु कोई ऐसा भयंकर से भयंकर रोग नहीं जिसका कि इलाज न निकाला गया हो। 'सेर को सवा सेर' हमेशा पैदा हो जाता है। ऋँगरेज लोगों ने यू-बोट से भी बड़ी पनडुट्वी नावें बनाईं। इनसे तो जर्मन लोगों को इतना भय न था जितना कि पनडुट्वी नावों की उन शिकारी नावों से था जिनका कि मित्र-दल की

श्रोर से प्रयोग होता था।

श्रँगरेज नाविकों ने पानी के भीतर पनडुब्बी नावों को खोजने की एक विचित्र तरकीव निकाली थी। रास्ता देखने और दुश्मन-जहाजों पर आक्रमण करने के लिए उनके नौका-नेत्र (Periscope) नाम की नलिकाएँ जल से बाहर निकली रहती थीं, इस प्रकार जब नौका-नेत्रों द्वारा पनडुब्बी नावों का पता लगने लगा तब उन लोगों ने ऐसी आयोजना निकाली कि जब चाहें उन नेत्रों को भीतर करलें, किन्तु इस तरकीव से वे थोड़े ही दिन बच सके। ब्रिटेन के डुब्बक नाविकों ने एक नई तरकीव निकाली। वे पानी पर कुछ खाद्य पदार्थ डाल कर नीचे घुस जाते थे। खाद्य पदार्थों के लिए समुद्री चिड़ियाँ उन जहांजों की श्रोर जातीं। समुद्र के पत्ती पानी के भीतर की चीज को बहुत नीचे तक देख लेते हैं। श्रँगरेज नाविकों ने श्रपनी पनडुच्बी नावों से खाद्य पदार्थ डालकर उन समुद्री चिड़ियों को इतना हिला लिया था कि जहाँ वे पानी में पनडुच्ची नाव को देखतीं वहीं तुरन्त ही उसकी श्रोर भुकर्ती। ये पत्ती जर्मन पनडुच्बी नावों की खोज लगाने श्रौर फिर श्रॅंगरेजी शिकारी नावों द्वारा इनकी खोज मिटवाने में वड़े सहायक हुए।

श्रारिजी जहाज श्रामे पीछे धूँए का पर्दा उत्पन्न करके उसकी श्राट से टेढ़े सीधे मार्ग का श्रानुसरण करके पनडुट्यी नावों के श्राक्रमण से बच जाते थे। पीछे से ऐसे यंत्र भी निकल श्राये जिनके द्वारा पानी के भीतर की जरा सी श्राहट सुनाई पड़ने लगे। इन सब कारणों से मित्र दल के विरुद्ध जर्मन पनडुट्यी जहाज श्रिधक सफलता न पा सके। ठीक ही कहा है कि 'वुद्धिरयस्य वलम् तस्य'।

श्रध्याय १८

वायुयान

(हवाई जहाज्)

वायुयान में वैठि नर, नम में करहिं विहार। उड़तिमनहुँ विग्यान की, कीरति पंख पसार॥

उड़ने का इतिहास

मनुष्य बहुत समय से उड़ने का स्वप्न देखता चला त्राता है। उसने जल और थल पर बहुत काल से विजय प्राप्त कर ली थी, किन्तु त्राकाश त्रभी उसके लिए एक प्रकार दुर्गम हो रहा था। यद्यपि हम प्राचीन काल में 'पुष्पक' त्रादि विमानों के त्राकाश मार्ग से जाने का वर्णन पढ़ते हैं तथापि हमको यह नहीं माल्म कि वे किस प्रकार के होते थे, वे भौतिक वल से चलते थे या योग वल से। प्राचीन काल में यदि यह कला रही भी हो तो बहुत काल से लोग इसे भूल गये थे। देवताओं के विमानों तथा कथाओं के उड़न-खटोलों एवं परियों के इन्द्र लोक में त्राने-जाने का वर्णन पढ़ और सुन कर मनुष्य का मन गगन विहारी बनने के लिए लालायित रहता था। कभी-कभी लोग स्वप्न में उड़ भी लिया करते थे।

मनुष्य की बनाई हुई चीजों में लोग पतंग को उड़ते देखते थे। इसके अतिरिक्त हलकी हवा से भरे हुए गुब्बारे भी उड़ते दिखलाई पड़ते थे। पहले यह गुब्बारे गरम हवा के बनते थे (जैसे कि आजकल आतिशबाजी वाले बनाते हैं) क्योंकि गरम हवा साधारण हवा से हलकी होती है, किन्तु ये गुब्बारे हवा में उतनी ही देर तक रह सकते थे जितनी देर तक कि हवा ठण्डी न हो। कहा जाता है कि यूरोप वालों से पहले चीन वालों ने सत्रहवीं शताब्दी में गुब्बारे बनाये थे। सन् १७६६ में केविन्डश नामक एक ऋँगरेज रसायिन ज्ञ ने हाइड्रोजन गैस का आविष्कार किया। यह गैस साधारण हवा से छः हिस्सा हलकी होती है। उस समय से बैलून में इसका प्रयोग होने लगा जिससे वे अभिन और धुएँ पर निर्भर न रह कर आकाश में चिरकाल तक स्थित रहने योग्य वन गये। सनुष्य उनमें बैठकर उड़ने भी लगे, किन्तु गुब्बारों में मनुष्य वायु के अधीन था, जिधर वायु ले गई उधर ही चले गये। फिर गुब्बारा सहज में उतरता भी न था उससे छूदने के लिए छाते लगाने पड़ते थे। इस कठिनाई को देखकर वैज्ञानिक लोग इस बात के उद्योग में लग गये कि वे ऐसे वायुयान बनायँ जो यन्त्र बल के कारण वायु के अधीन न रहें अर्थात् उनकी गित की दिशा और कम इच्छानुकूल वदला जा सके।

गित को नियंत्रित करने के लिए एक विशेष प्रकार की संचालक शिक्त की आवश्यकता थी। रेल और जहाजों में वाष्प की संचालन शिक्त का प्रयोग होता था, किन्तु वाष्प के इंजन हलके नहीं बनते थे। वाष्प शिक्त से भी चलने वाली एक हवाई नाव बनाई गई थी, किन्तु वह अधिक सफल न हुई। इन्हीं दिनों में पेट्रोल-इंजनों का आविष्कार हुआ था। यह हलके होने के कारण सुगमता से हवाई यानों में रक्खे जा सकते थे। सन् १६०३ में राइट (Wright) बन्धुओं में से एक पहली वार गैस का इंजन लगाकर उड़ा। यद्यपि प्रत्येक देश वालों ने थोड़े वहुत आगे पिछे वायुयान बनाने में सफलता शाप की तथापि प्रथम सफल उड़ाकू होने का श्रेय राइट

बन्धुत्रों को ही है।

राइट बन्धुगण, (ऋॉ विंल और विलवर) अमेरिका के स्रोहियो (Ohio) नगर में वाइसिकलकी मरम्मतकी दुकान करतेथे। इन लोगों को प्रारम्भिक शिचा के अतिरिक्त कॉलेज की उच शिचा का सौभाग्य प्राप्त नहीं हुआ था किन्तु ये लोग हाथ से काम करना जानते थे त्रौर मशीनों का थोड़ा व्यवहारिक ज्ञान रखते थे। सभी लगन त्रौर सावधानी के साथ परिश्रम करना इनका धर्म था। दोनों भाई उड़ान के विषय पर घंटों वहस करते थे। घंटों घास पर पड़े पड़े चिड़ियों की उड़ान का और हवा का श्रध्ययन करते । जो कुछ उड़ान के सम्बन्ध में पढ़ने को मिलता सावधानी से पढ़ते, पहले किये हुए प्रयोगों के गुरा दोपों पर वहस करते और अन्त में दो शरीर और एक मस्तिष्क होकर काम करते। श्रपनी सफलताका विना विज्ञापन किये ही ये लोग सैकड़ों वार झोटी झोटी उड़ान उड़े ऋौर ऋपने वनाये हुए यानों की बुटियों को इन्होंने दूर किया। थोड़ी सफलता प्राप्त करके वे हर्ष और अभिमान से पागल नहीं हुए थे। वे निरन्तर परिश्रम करते रहे और जब तक चौवीस मील न उड़ लिये तव तक उन्होंने चैन न लिया।

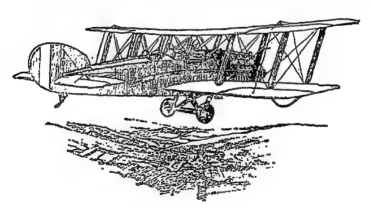
सन् १६०६ में उन्होंने अपनी मशीन का अधिकार रिवत कराया तव भी उन्होंने लोगों से उसकी चर्चा तक न की। अन्त में सन् १६०८ में उन्होंने अपने यंत्र का सार्व-जनिक प्रदर्शन किया। चारों और से साधुवाद मिला। उनकी वुद्धिवल और प्रतिभा के कारण यूरुप के वड़े वड़े नरेश उनसे मिलने गये। सवा परिश्रम कभी निष्फल नहीं जाता।

जिन दिनों ये युवक, अपनी दूकान का काम छोड़ कर एक दूटी हुई उड़ने वाली मशीन के सुधारने में अपना दिमारा लड़ा रहे थे, उनके पितृदेव विशप राइट ने (Bishop Wright) एक दिन उनकी दूकान में आकर कहा था "क्या मूर्खता कर

रहे हो, तुम नहीं उड़ सकोगे, जब तक यह दुनिया है तब तक कोई नहीं उड़ सकेगा, यदि कोई उड़ भी सकेगा तो वह 'श्रोहियों' का न होगा"। इन उत्साही युवकों ने अपने पिता के निराशावाद को मिध्या प्रमाणित कर दिया। वायु-मण्डल की विजय का श्रेय, उसी श्रोहियों नगर निवासी, बाइसिकिल के सुधारने वाले, कॉलेज की डिगरियों से अपरिचत राइट युवकों को ही मिला। परिश्रय और अध्यवसाय ही सची शिचा है।

वर्तमान वायुयानों के उड़ने के सिद्धान्त तथा उनकी बनावट

पहिले पहल हवाई जहाजों में 'गैस भी रहती थी और इंजन भी रहता था, किन्तु उड़ने वाले वैज्ञानिकों ने चिड़ियों के उड़ने का विशेष अध्ययन करके इस बात का निश्चय किया कि उड़ने के लिए हवा से हलका होना आवश्यक नहीं हैं।



वायुयान

चिड़ियाँ अपने परों को फटफटा कर हवा में वेग उत्पन्न कर लेती हैं और वेग उनको ऊपर उठाए रहता है। पर्तग हवा से भारी होती हुई भी उड़ती रहती है। लोगों ने पतंग के उड़ने के सिद्धान्तों का अध्ययन किया। पतंग ने इस विज्ञान के इति-हास में बहुत, कुछ काम किया है।

जहाजों श्रौर मोटर नौकाश्रों के खेवे पानी में पीछे की श्रोर से वेग उत्पन्न कर उनको श्रागे बढ़ाते हैं! जो वस्तु छुछ भी ऊपर को उठी होती है वह पीछे से वेग मिलने पर ऊपर को उठती चली जाती है। चिड़िश्रों का भी मुँह ऊपर को उठा रहता है। उसी सिखान्त के श्रनुसार हवाई जहाजों में केवल दो पहिये होते हैं श्रौर वे इस प्रकार रक्खे जाते हैं कि हवाई जहाज का मुँह ऊपर को उठा रहे। हवाई जहाज मोटर की शिक्ष से थोड़ी दूर थल पर चल कर हवा में ऊपर उठने लगता है।

श्राजकल तो हवाई जहाजों की गति का पूरी तरह से नियंत्रण ही नहीं होने लगा है वर्न वे नट की तरह श्राकाश में कलावाजी भी खाने लगे हैं। इन पहियों के ऊपर हवाई जहाज का शरीर होता है जो कि मछली या लौकी के प्रकार का होता है। इसी मछली व लौकी के श्राकार वाले शरीर में दो पंख लगे रहते हैं, जिन वायुयानों में परों की एक पंक्ति होती है वे 'मोनोप्लेन' कहलाते हैं श्रोर जिनमें दो पंक्तियाँ होती हैं वे 'बाई प्लेन' कहलाते हैं। श्रव ऐसे भी वायुयान वने हैं जो स्थल पर न चल कर जल के ऊपर से हवा में उठ सकते हैं। मविष्य में हवाई वाइसिकलें बन जाने की भी सम्भावना है।

वायुयान के लाभ

वायुयान के अनेक लाभ हैं। इसकी गति मोटर और रेल की गति से अधिक तीत्र है। वायुयान दो सौ तीन सौ मील पति घंटे की गति से चल सकते हैं। इनके लिए रास्ते में कोई रकावट नहीं होती। तीर की तरह सीधे जाने के कारण दूरी को श्रोर भी जल्दी तै कर लेते हैं। इनके लिए न सड़क बनाने की श्रावरयकता है श्रोर न पुल बाँधने की। वायुयानों के कारण महीनों की यात्रा सप्ताह में हो जाती है। श्रव विलायत से एक सप्ताह में ही डाक श्रा जा सकती हैं श्रोर पार्स ल इत्यादि भी सुगमता से भेजे जा सकते हैं। श्रव विलायत वाले भी सुभीते से हिन्दुस्तान के रसीले रसालों का रस श्रास्वादन कर सकते हैं। वायुयान के द्वारा समय की वचत ही नहीं हुई वरन इसके कारण बहुत से दुर्गम स्थान भी सुगम हो गये हैं। इसके द्वारा चदरी केदारनाथ जी की यात्रा दुर्गम नहीं रही। वायुयान की उपयोगिता वढ़ाने के लिए बेतार के तार का भी साथ ही साथ श्राविष्कार हो गया था। वायुयान में बैठे हुए बेतार के/तार द्वारा संसार का भी पता रह सकता है।

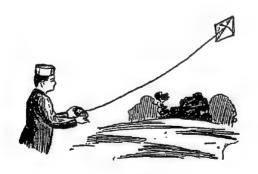
युद्धचेत्र में वायुयान का बड़ा उपयोग होने लगा है। श्रव इसके कारण 'दुर्ग' दुर्ग (जिनमें मुश्किल से जाया जा सके) नहीं रहे। खाई भी दुश्मन की श्रिधिक रज्ञा' नहीं कर सकती। वायुयानों के इदारा सारी सैनिक परिस्थिति का श्रवलोकन ही नहीं किया जा सकता वरन् उस पर से बम बर्षा करके संहार भी किया जा सकता है। यह विज्ञान का दुरुपयोग है। जिस प्रकार पूर्व काल में राष्ट्र श्रपनी जल शिक्ष पर गर्व करते थे उसी तरह श्रव वायु-शिक्ष पर गर्व किया जाता है।

वायुयान के सामाजिक उपयोग भी बहुत हैं। अब मित्रगण

[#] गत महायुद्ध के दिनों में जर्मनी में 'जेप्लिन' नाम के हवाई जहाज़ें ने (जो कि गैस के सहारे उपर उठते थे) बहुत नाम पाया था किन्तु वे एजके वायुयानों के सामने नहीं ठहर सके। 'जेप्लिन' नामक काउपट पदवी धारी एक उच्च कुलीन न्यक्ति ने ये बनाये थे।

एक दूसरे के पास उड़ कर जा सकेंगे और उन्हें पंख न होने की शिकायत करने का अवसर न मिलेगा। डाक भी अव शीव्रता से आने जाने लगी हैं। विगड़ने सड़ने वाली चीजें अब और भी अधिक शीव्रता से स्थानान्तर में पहुँचाई जा सकेंगी। लोग रूस, फारिस आदि स्थानों में विश्राम करते हुए विलायत सात दिन में पहुँच जाते हैं। सम्भव है कुछ दिनों वाद रात में उतरने की भी जरूरत न पड़े और यह सफर चार दिन का ही रह जाय। वायुयान की अभी वहुत सी सम्भावनाएँ हैं जो भविष्य के गर्भ में छिपी हुई हैं।

भारतवर्ष में देहली, वम्बई श्रादि नगरों में उड़ाकू क्षव स्थापित हो गये हैं, जिनके द्वारा नव-युवक गए। उड़ने की शिचा प्राप्त कर सकते हैं। हवाई उड़ान के चेत्र में साहस पूर्ण कार्यों के लिए बहुत कुछ स्थान है। मनमोहन प्रभृति सज्जनों की भाँति श्रीर भी भारतीय युवक इस चेत्र में नाम पैदा कर सकते हैं।



ऋध्याय १६

एडीसन श्रौर ग्रामोफ्रोन

Genius is one per cent inspiration and ninety-nine per cent perspiration.

(प्रतिभा एक प्रतिशत स्फूर्ति है और निन्यानवे प्रति-शत श्रम है।) — एडीसन

टाँमस एलावा एडीसन ने एक हजार से अधिक छोटे-बड़े नये-नये आविष्कार किये हैं, परन्तु इनका नाम आमोफोन के नाम से अधिक सम्बन्धित है। इनका जन्म अमरीका के 'मीलान' नामक नगर में ११ फर्वरी १८४० को हुआ था। इनके पिता का नाम सेमुत्रल एडीसन तथा माता का नाम लेंसी इलियट था। इनकी माता एक योग्य महिला थीं, यही कारण है कि पडीसन में सुशीलता तथा सदाचारिता के चिह्न बचपन से ही विद्यमान थे। उनकी बुद्धि बड़ी कुशाय थी। एडीसन का स्वास्थ्य वचपन से ही खराब था इस के कारण वे स्कूल नहीं भेजे गये। डाक्टरों ने भी बालक एडीसन के दिमाग को कमजोर समक कर उसे अधिक पढ़ने लिखने का कार्य करने के लिए मना कर दिया था। इस कारण एडीसन अधिक शिचा प्राप्त न कर सके। जो कुछ शिक्ता उन्हें मिली वह उनकी माता के द्वारा ही दी गई थी। उनके पिता ने यह नियम कर दियाथा कि प्रत्येक पुस्तक को समाप्त कर लेने पर वे उन्हें कुछ पुरस्कार देते। इस प्रकार वालक एडीसन की जानकारी बहुत कुछ बढ़ गई श्रौर उसी के साथ साथ उन्होंने स्वतन्त्र रूप से विचार करने 🥀

विज्ञान-वार्ता



की शिक्त प्राप्त करली । जिस नई वस्तु को वह एक वार देखते, उसी के बारे में वह अपने माता-पिता से सुक्रराती प्रभः पूछते। जव तक इनको सन्तोप जनक उत्तर न मिल जाता तव तक उनका पीछा न छोड़ते। एडीसन ने अपने उत्तर कालिक जीवन में अपने अध्यवसाय के कारण शिक्षा की कमी को पूरा कर लियाथा। उसने विना गणित शास्त्र के ज्ञानके ही अपने धैर्य और परिश्रम के कारण इतने आविष्कार कर लिये थे। वह शास्त्रीय ज्ञान की अपना प्रयागात्मक व्यवहारिक ज्ञान को अधिक महत्व देताथा।

एडीसन का वाल्यकाल आपित्तयों से पूर्ण रहा। एक वार वे नहर में दूवते द्वते वच। एक वार और ऐसी ही दुर्घटना हुई। खल्यान पर आग करते हुए उन्होंने सारे नाज में आग लगादी और अन्य लड़कों को शिक्षा देने के लिए सब के सामने उनके कोड़े लगाये गये। इनकी माता इनकों किसी प्रकार के अनुभव प्राप्त करने से नहीं रोकती थी। ऐडीसन ने दस वर्ष की अवस्था में ही रसायन शास्त्र का अच्छा ज्ञान प्राप्त कर लिया था। शिल्प-कला के वारे में वे जो कुछ भी पढ़ते, सुनते अथवा देखते, वे उसे क्रियात्मक रूप देकर अनुभव प्राप्त करने का प्रयन्न करते रहे। यही कारण है कि इतनी कम अवस्था में उन्होंने अपने घर पर एक छोटी सी रसायनशाला भी खोल ली। खेल कूद में व्यस्त रहने की अपेश वे अपनी रसायनशाला में प्रयोग करते रहना अधिक पसन्द करते थे। इनकी आर्थिक अवस्था वहुत अच्छी नहीं थी,

^{*} सुकरात प्रश्न पूछ पूछ कर दूसरों के मुख से सत्य सिद्धान्त निकत्तवा जेता था।

वि० ह

इसिलए इनको ऋपनी प्रयोग-शाला का खर्च ऋधिकतर समाचार पत्र वेचकर ही चलाना पड़ता था। साहसी तथा आशावादी व्यक्ति संसार में सब कुछ कर लेते हैं। एडीसन रेल में समाचार पत्र वेचा करते थे। केवल समाचार पत्र विक्रेता की स्थिति से सन्तुष्ट न रह कर इन्होंने गार्ड के डव्बे से एक निजी समाचार पत्र निकालना प्रारम्भ कर दिया। इस पत्र का श्रादि से लेकर ऋन्त तक सब कार्य एडीसन को ही करना पड़ता था। वे ऋपने पत्र के मुख्य समाचार ऋगले स्टेशनों पर तार द्वारा भिजवा देते थे इससे उनके अखबार की माँग बहुत बढ गई थी। उसी डब्बे में इन्होंने एक प्रयोगशाला की स्थापना की। एक दिन कुछ प्रयोग करते समय रेल के तख्ते पर किसी विस्फोटक द्रव्य के गिरने से डब्बे में ऋाग लग गई। गार्ड ने ऋाकर उनके दो तमाचे लगाये और प्रयोगशाला की शीशियों को बाहर फेंक दिया। फल यह हुआ कि प्रयोगशाला भी नष्टहो गई और थप्पड़ पड़ने के कारण वे एक कान से वहरे भी हो गये; इतने पर भी वे इस घटना से विचलित नहीं हुए और उत्साह से कार्य करते ही रहे।

अपने इंजन-ड्राइवर मित्रों से एडीसन ने इंजन की मशीनरी का हान प्राप्त किया और तारघरों में जाकर तार का काम सीखा। छुछ समय पश्चात् उन्हें तार के काम में नौकरी भी मिल गई थी। परन्तु वे दिन की अपेचा रात की ड्यूटी अधिक पसन्द करते थे क्योंकि उस समय शान्ति-मय वातावरण होने के कारण उन्हें सोचने के लिए अच्छा अवसर मिल सकता था। रात में ड्यूटी न मिलने के कारण वे कई स्थानों से अपनी नौकरी छोड़ चुके थे। नौकरी करते हुए वे अपने अवकाश के समय वैज्ञानिक प्रयोग अवश्य करते रहते थे। आर्थिक-संकट ही उनके मार्ग में वाधक था। वे नौकरी करना पसन्द नहीं करते थे परन्तु जीवन-निर्वाह के लिए उन्हें और कोई सहारा भी तो न था।

कहते हैं कि जहाँ का अल-पानी भाग्य में लिखा होता है मनुष्य वहीं पहुँच जाता है। एडीसन भी आर्थिक समस्या से दुखी होकर न्यूयार्क की ओर चल दिये। वहाँ पहुँचकर इनको गोल्ड इण्डीकेटर नामक एक कम्पनी में ठहरने को स्थान मिला। विल्ली के भाग्य से छींका दूट पड़ा, एक दिन कारखाने की मशीन में कुछ खरावी हो गई जो उस कम्पनी के योग्य कार्य कर्ताओं से भी ठीक न हो सकी। चतुर एडीसन ने उसको ठीक कर कम्पनी के मालिक पर अपने कार्य कौशल और यंत्र सम्बन्धी ज्ञान की धाक जमा दी। उसके फलस्वरूप २०० डॉलर महावार पर उन्हें वहाँ नौकरी मिल गई। वहाँ पर उन्होंने कम्पनी के कार्य में सुविधा उत्पन्न करने वाले कई नये आविष्कार किये।

इन श्राविष्कारों से प्रसन्न होकर कम्पनी के मालिक ने युवक एडीसन को वुलाया श्रोर उनसे श्राविष्कारों का मूल्य माँगने को कहा। एडीसन पाँच हजार चाहते थे किन्तु उनका इतनी रक्षम माँगने का साहस नहीं हुआ। वे तीन हजार कहना ही चाहते थे कि उन्होंने कुछ सोच विचार कर कम्पनी के मालिक से कह दिया कि वे ही जा कुछ मुनासिव सममें दे दें। कम्पनी के मालिक ने पूछा "क्या चालीस हजार डांलर पर्याप्त होंगे?" एडीसन श्रपनी श्राकस्मिक समृद्धि से श्राश्चर्य-चिकत होकर प्रसन्नमुख घर लोटे। उन्होंने नवागत सम्पत्ति का दुरुपयोग नहीं किया। धीरे धीरे वह धन श्रन्य वैज्ञानिक प्रयोगों में काम श्राता रहा।

एडीसन ने तार के काम में वहुत सी उन्नतियाँ की । एक ही तार पर कई संवाद भेजने की विधि उन्होंने निकाली । विजली की रोशनी के लिए छोटे छोटे लम्पों के ईजाद करने में उन्होंने दिन रात एक कर दिया । कहा जाता है कि एक वार

लम्प की सफलता देखने के लिए एडीसन श्रौर उसके साथी। लगातार चालीस घंटे बैठे रहे थे। लड़ाई के दिनों में थुद्ध की। सामग्री तैयार करके उन्होंने बड़ी देश सेवा की; जो वस्तुएँ बाहर। से श्राती थीं उन्हें श्रमरीका में तैयार कर श्रपने देश को विजय। श्री प्राप्त कराने में वह सहायक हुए।

एडीसन ने टेलीफोन के आविष्कारक प्रेहम बेल से दोस्ती करली थी, उसी के फलस्वरूप उन्होंने सन् १८०० में बात करने वाली मशीन अर्थात प्रामोफोन का आविष्कार किया। पहले पहल जव उन्होंने लोगों से बात करने वाली मशीन के सम्बन्ध में वार्ती-लाप किया तब लोग उनकी बात को सुनकर हँसे, एडीसन के सह-योगी लोग ही फोनोत्राफ की सफलता में सन्देह करते थे। जब उनकें प्रारम्भिक मशीन ने उनके कहे. हुए 'Mary has a little lamb शब्दों को स्पष्ट रूप से दुइरा दिया तब लोग आश्चर्य-चिकत रह गये। एक आदमी जिसने कि एडीसन की सफलता वे सम्बन्ध में सिगरेट के एक बक्स की शर्त बदी थी फोनोग्राफ के शन्दों को सुन कर आकाश की ओर देखता हुआ भौंचकासा रह गया। एडीसन के सहकारी लोगों के हर्ष का पारावार न रहा। वे लोग उनके चारों श्रोर मण्डल बाँध कर नाचने लगें! इसके पश्चात् भी एडीसन ने इस यंत्र में बहुत उन्नति की। फोनोप्राफ द्वारा केवल इस्पीसी (Specie) शब्द को शुद्ध और स्पष्ट निकालने के लिए वह एक वर्ष तक रोज नियम-पूर्वक परिश्रम करता रहा था। वह श्रपनी बनाई हुई वस्तु को जब तक उत्तमता की सीमा तक नहीं पहुँचा देता था तब तक विश्राम लेना नहीं जानता था।

इस यंत्र का आविष्कार टेलीफोन से ही हुआ था टेलीफोन के किसीयंत्र को एडीसन साहब एक सुई की सहायता से सुधार रहे थे। सहसा उससे कुछ शब्द उत्पन्न हुआ। इसीसे एडीसन को यह ख्याल हुआ कि सुई के कम्पनों द्वारा किसी चैंदी या पत्तर में कम्पन उत्पन्न कर शब्द पैदा किया जा सकता है। टेलीफोन की व्याख्या करते समय शब्द की तरंगों के विषय में आवश्यक प्रकाश हाला जा चुका है। शब्द की तरंगें जल की तरंगों की ही माँति ऊँची नीची होती हैं, डनमें भी पर्वतों के से शिखिर और घाटियाँ होती हैं। शब्द का प्रसार तरंगों द्वारा ही होता है।



जल की तरङ्गों का उतार चढ़ाव

जव हम कोई बात कहते हैं तो अपने चारों ओर के वायुमण्डल में तरङ्गें उत्पन्न कर देते हैं और वे तरङ्गें अपनी तरङ्ग-संतित उत्पन्न करके कान तक तरङ्गों का तारतम्य उत्पन्न कर देती हैं। ये तरङ्गों काल्पनिक तरङ्गों नहीं हैं। एडीसन के पूर्व भी इन तरङ्गों को धूँए से काले किए काँच पर अङ्कित किया गया था, किन्तु किसी ने उनका व्यवहारिक लाभ नहीं उठाया था।

हमारे प्रत्येक शब्द का व्यक्तित्व होता है। जब सेट पर गाना अिंद्रत किया जाता है तब छोटी से छोटी आवाज की उतार चढ़ाव से उसमें कहीं गहरे और कहीं उमरे अङ्क बन जाते हैं। जब सुई इन पर चलती है तब इन्हीं अङ्कों के अनुकूल उठती और गिरती है। उससे लगा हुआ अबरक का पत्तर हिलने लगता है और आवाज उत्पन्न कर देता है। जिस डब्बी में यह पत्तर लगा रहता है उसे शब्द सम्पुट वा साउग्ड बॉक्स (Sound box) कहते हैं।

एडीसन ने जो पहला फोनोग्राफ बनाया था वह बड़ा भारी और भदा था। उसको आजकल के से गोल तर्वो

में सफलता नहीं हुई थी। उसने पहले पहल पतली पत्ती पर जो कि एक चूड़ी नुमा गिलास पर चिपकी रहती थी शब्द को श्रक्ति किया था। श्रावाज सुनने के लिए चूड़ी हाथ से घुमानी पड़ती थी। पीछे से इस यंत्र में बहुत कुछ उन्नति हुई है। चुड़ियों के स्थान में



पोर्देबिल ग्रामोफ्रोन

अब तबे काम में लाये जाते हैं और तबों के रिकॉर्डी (Record) को अब घड़ी की सी कमानी के यांत्रिक वल से घुमाया जाता है। त्राजकल ऋव तो प्रामोफोन में चावी देने की भी त्रावश्यकता नहीं रही। बिजली की शक्ति से तवा श्रपने श्राप घूमता रहता है। श्रामोफोन को लाउड स्पीकर में लगा देने से विवाह वरातों और उत्सवों में हजारों मनुष्य उसके द्वारा निकले हुए गाने को वड़ी आसानी से सुन सकते हैं। श्राजकल के श्रामोफ़ोन में वड़े वड़े भौंपे लादने की भी जरूरत नहीं रहती। आजकल हाथ में ले जाने वाले पोर्टेविल शामोफोन भी वन गये हैं।

यामोफोन की से टें काफी सख्त होती हैं। **ऋावाज पह**ले पहल उन पर अङ्कित नहीं की जाती है। आवाज मोम के से

भ्रध्याय २०

फ़ोटो ग्राफ़ी

फोटो प्राफ्ती का शब्दार्थ सूर्य-चित्रण है। चित्रकला तो वहुत प्राचीन है, भारत के धार्मिक और साहित्यक प्रन्थों में चित्रकला का वहुत कुछ उल्लेख मिलता है और अजन्ता आदि की गुफाओं में प्रायः डेढ़ सहस्र वर्ष पुराने चित्र भी पाये जाते हैं। इसी प्रकार और देशों में भी चित्रकला बहुत प्राचीन काल से चली आ रही है। किन्तु प्रकाश द्वारा यांत्रिक पद्धति से चित्र खींचने की कला आधुनिक है।

सन् १००० में शील (Scheele) नाम के एक स्वीडन निवासी रसायनज्ञ ने बतलाया था कि चाँदी के लबणों पर सूर्य का प्रकाश पड़ने से वे काले पड़ जाते हैं। बहुत से लोगों ने आँख में डालने के लिए अथवा फोड़ा फुन्सियों पर लगाने के लिए कॉस्टिक लोशन (Caustic Lotion) खरीदा होगा। दूकानदार उसको नीली शीशी में अथवा सादी शीशी को मोटे नीले कागज में लपेट कर देता है। वह घोल भी चाँदी से वनता है और रासायनिक भाषा में उसे सिलवर नाइट्रेट घोल (Silver Nitrate Solution) कहते हैं। यदि वह घोल कुछ गहरा हो तो उसमें डुवाई हुई रुई की फुरेरी प्रकाश में वाहर निकालने से काली पड़ जाती है। इस घोल में सूर्य के प्रकाश से काले हो जाने की शिक्त है।

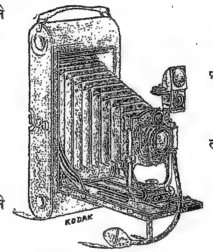
सर हम्फरी डेवी श्रौर उसके साथी टॉमस वेजवुड ने (जो कि एक कुम्हार के लड़के थे) श्रपने प्रयोगों से वतलाया कि धूप में सिलवर नाइट्रेट के घोल में भीगे हुए काग़ज पर पत्ते या कोई श्रौर वस्तु रखने से उसका श्रङ्क वन जाता है, किन्तु वे लोग उस श्रङ्क को स्थायी नहीं वना सके। ऊपर की चीज उठा लेने से सारा कागज काला पड़ जाता श्रौर उसीके साथ चित्र भी विलीन हो जाता।

फोटोयाफी की उन्नति के पथ में दूसरा क़द्म फ़ान्स निवासी नीप्स (Niepse) और डागेर (Dagaere) ने रक्खा। डागेर ने प्लेट पर आये हुए चित्रों की स्पष्टता देने की विधि निकाली। यह विधि एक आकस्मिक घटना द्वारा उसके हाथ लगी थी। पहले चित्र वड़े धुँधले वनते थे। एक वार उसने एक रात को विना व्यक्त की हुई प्लेट (Undeveloped Plate) को अपनी अलमारी में रख दिया। प्रातः उठकर जो उसने देखा तो उसमें तसवीर को व्यक्त पाया। उसके हर्ष का पारावार न रहा। बहुत दिन के अनुसन्धान के पश्चान् उसे पता लगा कि उस अलमारी में रक्खे हुए पारे की करामात थी कि तसवीर व्यक्त हो गई।

सन् १८४१ में पेरिस निवासी ली में (Le Grey) और लन्दन निवासी स्कॉट श्रारचर ने शीशे पर नेगेटिव वनाने की रीति निकाली। इस पद्धित से यह उन्नित तो हुई कि एक चित्र से बहुत से चित्र वनाये जाने लगे किन्तु इनमें यह खरावी थी कि ये सेट ताजे वनाए हुए सूखने से पूर्व ही प्रयोग में लाये जा सकते थे। इसी प्रकार की तर प्लेट (Wet Plate) ज्लाक वनाने के काम में श्रव भी श्राती हैं। सन् १८०१ में मैडस ने सरेस (Gelatine) के माध्यम में प्रकाश से प्रभावित होने वाला मसाला मिलाकर काँच की सूखी प्लेटें वनाई। सन् १८४४ में मिल्ली (Film) पर प्रकाश से प्रभावित होने वाला मसाला लगाया जाने लगा। इससे और भी सुभीता हो गया।

कोटो कैमरा द्वारा खींचा जाता है। कैमरे अनेकों प्रकार के होते हैं, उनमें दो मुख्य हैं, एक स्टेस्ड कैमरा जो कि तिपाई के ऊपर खड़ा किया जाता है और दूसरा हैएड कैमरा जिसको हाथ में लेकर तसवीर खींची जाती है। दोनों एक ही सिद्धान्त पर काम करते हैं।

फिल्म लगाने का वेलन



फोकस करने का शीशा

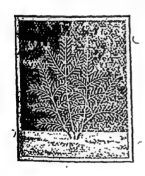
ताल

फिल्म लगाने का वेलन

> प्रकाश दर्शक हैस्ड कैस्स

हैएड कैमरा में इतनी कठिनाई नहीं पड़ती। फिल्म की रीलें कागज में लिपटी हुई श्राती हैं। उन्हें नीचे के बेलन में श्राटका कर उसका दूसरा सिरा ऊपर के बेलन में लगा दिया जाता है। कैमरे के भीतर ही वेलन घुमाने से फिल्म का मसाले वाला भाग वन्द किए हुए छेद के सामने श्रा जाता है। कैमरे का छेद थाड़ी देर के लिए खोल दिया जाता है श्रीर प्लेट या फिल्म पर प्रकाश पड़ जाता है। प्रकाकदर्शक (रवर का वल्य

होता है) को निर्दिष्ट समय तक द्वा कर छोड़ देने से प्रकाश-दर्शन हो जाता है । इसको एक्सपोजर (Exposure) ऋर्थात् प्रकाश-दर्शन कहते हैं । सफेद चीजों से प्रकाश प्रतिफलित हो जाता है और काली चीजों से नहीं होता । प्लेट का मसाला प्रकाश से प्रभावित हो जाता है । प्लेट को स्लाइड समेत ऋँधरे कमरे में ले जाते हैं, और उसे लाल प्रकाश में खोलते हैं । वहाँ प्लेट को व्यक्त करने वाले घोल (Developing Solution) में डाल कर चित्र को व्यक्त कर लेते हैं । डेवलप करने के घोल वाजार में विकते हैं और घर में भी वनाए जा सकते हैं । उसके पश्चात् उसे हाइपो (Hypo) के घोल में डाल कर पक्का कर लेते हैं । फिर उस पर प्रकाश का कोई प्रभाव नहीं पड़ता । यह किया वड़ी सावधानी से करनी होती है । प्लेट को अनेकों वार स्नान कराना पड़ता है । इस प्रकार तैयार की हुई प्लेट को नेगेटिव (Negative) ऋर्थात् उलटी कहते हैं । फिल्मों को भी





नेगेटिव

पोज़िटिव

इसी प्रकार डेवलप करना पड़ता है। जो वस्तु वास्तव में काली होती है सफेद दिखलाई पड़ती है और जो सफेद होती है वह काली दिखलाई पड़ती है। सेट को डेवलप करने के पश्चात् उसे छापने वाले कागज के साथ फ्रोम में कस कर धूप में रख देते हैं। सेट का मसाले वाला रख नीचे रहता है और शीशे वाला रख ऊपर रहता है छापने के कागज का मसाले वाला रख और सेट का मसालेवाला रख एक दूसरे के आमने सामने रहते हैं। छापने के कागज पर नेगेटिव में होकर प्रकाश पड़ता है। नेगेटिव के जो काले भाग हैं उनमें होकर प्रकाश नहीं जा सकता और जो सफेद भाग हैं उनमें प्रकाश प्रवेश करके छापने वाले कागज पर प्रभाव डाल देता है। फल यह होता है कि वस्तु का ठीक रंग रूप कागज पर आ जाता है।

जब तक खास तौर पर रंगीन फोटो न ली जाय तब तक काले और सफेद दो ही रंग आते हैं (काले का अर्थ है प्रकाश के अभाव का रंग) किन्तु धूप में छपा हुआ यह चित्र प्रकाश में ठहर नहीं सकता,इसको स्थायी करने के लिए टोनिंग सौल्यूशनमें डालना पड़ता है और उसके पश्चात् वह हाईपो में धोया जाता है। वाजार में स्वयं टोन होने वाले काग़ज भी मिलते हैं जिनको छापकर केवल हाइयो में डाल देना पड़ता है। छापने के काग़ज कई प्रकार के होते हैं, छुछ काग़ज ऐसे भी होते हैं जो गैस की रोशनी में छापे जाते हैं।

श्राजकल रंगीन फोटोश्राफी भी होने लगी है उसके द्वारा रंगीन वस्तुश्रों का फोटोश्राफ स्वाभाविक रंग में लिया जाता है। फोटोश्राफी श्राजकल कला का रूप धारण करती जा रही है। कलाकार की भाँति फोटोश्राफर भी एक वस्तु को श्रव्छे से श्रव्छे रूप में दिखला सकता हैं। फोटोश्राफी नक़ल श्रवश्य है किन्तु वह ऐसी नक़ल नहीं जिसमें श्रक्तल की श्रावश्यकता न हो।

कितावों और अखवारों में छापने के लिए इन तसवीरों के क्लॉक (Block) अर्थात् ठप्पे वना लिये जाते हैं। आजकल ब्लॉकं हाथ से नहीं खोदने पड़ते। ये ब्लॉक ताँबे आदि धातुओं पर वनते हैं। ये भी दो प्रकार के होते हैं एक लाइन ब्लाक दूसरे हाफटोन। लाइन ब्लाक में केवल



हाफ्रटोन टलॉक का नमूना

रेखाएँ ही वनती हैं। हाफटोन में विन्दियों द्वारा हलके गहरे और हर तरह के रोड (Shade) आ सकते हैं। हाफटोन क्लॉक में छाटी छोटी वूंदें उठी रहती हैं, तिरंगे चित्र भी हाफटोन क्लॉकों द्वारा छापे जाते हैं किन्तु इनके छापने में चित्रों को तीन वार छापना पड़ता है।



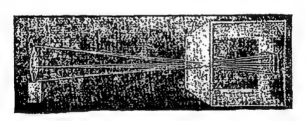
लाइन घ्लॉक का नमूना

श्राजकल फोटोयाफी में बड़ी उन्नति हो गई है श्रौर जीवन के श्रनेकों कार्यों में इसका प्रयोग होता है। फोटोयाफी वस्तुश्रों को सापेज्ञित श्रमरता प्रदान कर देती है। समय बीतने पर मानसिक चित्र घुँघले पड़ जाते हैं। फोटोग्राफी द्वारा हम अपने पूर्वकाल के सुखद वा दुखद अनुभवों की स्पृति को चिरस्थायी वना सकते हैं। नाई पुरोहितों के भ्रमात्मक वर्णनों की अपेका वर-कन्या के फोटो चित्र विवाह सम्बन्ध कराने में चहुत कुळ सहायक होते हैं।

शाव्दिक वर्णन चाहे जितना सुन्दर हो, कभी पूरा नहीं होता, किसी मनुष्य की शाब्दिक हुलिया सोलह त्र्याने ठीक नहीं होती। इसलिए मनुष्य का चित्र दिखला कर पुलिस को उसकी खोज में वहुत कुछ सहायता दी जा सकती है। चिकित्सा में एक्स रशिमयों द्वारा लिये हुए चित्र परम उपयोगी सिद्ध हुए हैं। किसी दस्तावेज, रहननामा या बयनामा लिखे जाने के समय कौन कौन लोग मौजूद थे, इसका सब से अच्छा प्रमाण फोटोत्राफ के द्वारा ही दिया जा सकता है। किसी दुर्घटना के हो जाने पर फोटोग्राफ परिस्थित को सममाने में बहुत कुछ कास आते हैं। अभियुक्तों के अँगूठे आदि के सूक्त चिन्हों का फोटात्राफ लेकर उनको एनलार्ज (Enlarge) कर अर्थात् वढाकर उनकी परीचा की जा सकती है। पुरातत्व विभाग के शिला लेखों का फोटोमाफ लेकर घर पर वैठे बैठे सुभीते के साथ उनका अर्थ लगाया जा सकता है। लोग तो अब भूतों का भी फोटोमाफ लेने लग गये हैं किन्तु इसमें जाल साजी की मात्रा घ्यधिक माल्म होती है। वैज्ञानिक लोग आकाश-पिण्डों, हिमाच्छादित दुरुह उत्तङ्ग पर्वत श्रङ्गो तथा प्रस्तरीभूत ऋस्थि-पिजरों का फोटों याफ लेकर जनता के ज्ञान की वृद्धि करते हैं। यात्रियों के लिये फोटोयाफी एक ईश्वर प्रदत्त-वस्तु का सा महत्व रखती है। वे लोग अपने अनुभव को सार्वजनिक वना सकते हैं। प्रायः यात्री लोग भूठे सममे जाते हैं किन्तु कैमरा का साचित्व उनके वचन को सहज ही में प्रमाणित कर देता है।

फोटोप्राफी बड़ा उपयोगी और निरापद व्यसन है। जो लोग थोड़ा धन व्यय कर सकते हैं उनको यह अवश्य सीखना चाहिए। अखबारों में महत्वपूर्ण घटनाओं और यात्राओं के चित्र भेज कर लोग अपने व्यसन को लाभ दायक भी बना सकते हैं।

कैमरा कोठरी को कहते हैं। यदि किसी कमरे में बाहर की श्रोर एक छोटा छेद हो तो छेद में होकर बाहर चलने वाले लोगों की उलटी छाया दीवाल पर पड़ने लगती है। कार्डवोर्ड के एक छोटे से बक्स में एक श्रोर सुई का छेद करके श्रौर दूसरी श्रोर मोमिया काग्रज का पर्दा लगाकर इस बात को प्रयोगात्मक रूप से देखा जा सकता है। वक्स के पीछे लगे हुए मोमिया काग्रज के पर्दे पर छेद के सामने रक्खी हुई मोमबत्ती का उलटा चित्र बनेगा (चित्र देखिये)।



सुई के छेद वाला कैमरा

कैमरा भी इसी प्रकार की छोटी श्रॅंधेरी कोठरी है। इसमें निकाश श्राने के लिए एक छेद होता है, जिसमें कि एक ताल (Lens) लगा रहता है श्रीर जिसका घरा श्रावश्यकतानुसार कम या श्रिक प्रकाश देने के लिए घटाया बढ़ाया जा सकता है। मामूली स्टेएड कैमरों के पीछे के माग में एक श्रन्धा शीशा (Glound Glass) रहता है, उस पर बाहरी चीजों का

उलटा चित्र पड़ता है। सर के ऊपर एक काला कपड़ा डालकर श्रन्थे शीशे पर देख लिया जाता है कि कितना बड़ा चित्र श्राता है और चित्र साफ है या नहीं। यदि चित्र साफ न श्राता हो तो कैमरे को श्रागे पीछे करके श्रथवा कैमरे की घोकनी को श्रागे पीछे सरका कर चित्र को ठीक स्थान पर फोकस (Fòcus) श्रथीत् केन्द्रस्थ कर लिया जाता है।

फोकस कर लेने के पश्चात् छेद बन्द करके कैमरा के पीछे के भाग में डार्क स्लाइड (Dark Slide) अर्थात् एतेट घर को प्रविष्ट कर देते हैं। उसका बाहरी ढकन खींच लिया जाता है और उससे प्लेट के मसाले का भाग लेन्स के सामने आ जाता है। प्लेट को बड़ी सावधानी के साथ प्रकाश से सुरिचित रखना पड़ता है। अँधेरे कमरे में ही प्लेट डार्क खाइड अर्थात् प्लेटघर के भीतर भरी जाती है और भरी हुई डार्क स्लाइड को हमेशा काले कपड़े में लिपटा रखना पड़ता है।



ऋध्याय ??

सिनेमा और टॉकीज़

प्राचीन भारत में एक प्रकार के छाया-चित्र पट पर दिखलाए जाते थे। कठपुतिलयों वाले अपनी पुतिलयों को पर्दे के भीतर नचाते थे और उनकी छाया पर्दे पर पड़ कर दर्शकों के सामने चलते हुए चित्र उपस्थित कर देती थी। इनको छाया नाटक कहते थे। वहुत से पाश्चात्य विद्वानों का मत है कि भारतीय नाटकों का उदय इन्हीं छाया नाटकों से हुआ है। एक प्रकार से ये सिनेमा के पूर्व रूप थे।

वैज्ञानिक लोग स्थिर चित्रों को तो जादू की लालटेन (Magic Lantern) द्वारा चित्र-पट के ऊपर फोटोशफी के आविष्कार के कुछ काल पश्चात् ही दिखलाने लगे थे किन्तु चल चित्रों का दिखलाना अभी हाल का ही आविष्कार है।

पहले पहल लोगों ने आँखों को धोखा देने वाले सैरवीन के से खिलौने वनाये थे, उनमें ऐसा प्रवन्ध किया जाता था कि मनुष्यों और जानवरों के कूदने फाँदने के कई चित्र जल्दी जल्दी घुमाने से चलते हुए चित्र दिखलाई पड़ते थे। लन्दन के भीन नामक एक फोटोग्राफर को मेजिक लालटेन में तसवीरों को जल्दी से हटाने में कुछ गति का सा आभास दिखलाई दिया। उसने सन् १८८४ में लन्दन की फोटोग्राफिक सोसायटी के सामने शीशे पर बनी हुई कई तसवीरों को रोशनी में घुमा कर

[#] उनमें से पिशेल (Pischel) मुख्य हैं। देखिए कीथ (Keith) साहब का लिखा हुआ (The Sanskrit Drama) पृष्ठ ४३-४७ वि० १०

चलती हुई तसवीरें दिखलाईं। इसके पश्चात् उसने शीशे के स्थान में सेल्यूलोइड का प्रयोग करना आरम्भ किया। सन् १८६६ में एडीसन ने भी शिकागों में एक सैरबीन बना कर दिखलाई। दो वर्ष वाद लन्दन निवासी पोल ने लगभग आधुनिक सिनेमा के से चल चित्र दिखलाने में सफलता शाप्त की। उसके पश्चात् बहुत सी उन्नतियाँ हुईं।

स्थिर चित्रों को चल बना देना ही बड़ा काम था, किन्तु टॉकी ने तो चित्रों को पूर्ण सजीवता प्रदान कर दी। तसवीरों की जव श्रिधिक प्रशंसा की जाती है तब कहा जाता है कि 'बस बोल डालने की कसर रह गई'। टॉकी ने उसमें बोल डालने की कसर को भी पूरा कर दिया है।

क्या आप जानते हैं कि सिनेमा में चल चित्र किस प्रकार विखलाई पड़ते हैं ? स्थिति-परिवर्तन को ही गित कहते हैं । जय तक एक चीज एक ही स्थान पर रहती है तब उसे स्थिर कहरे हैं । जय हम हाथ को ऊपर से नीचे ले जाते हैं या नीचे से ऊपर लाते हैं तब वह भिन्न भिन्न स्थानों में होकर गुजरता है और उसे हम चलता हुआ कहते हैं, यिद उतने भिन्न स्थानों के फोटो ले लिये जायँ और वे जल्दी से चलाये जायँ तो वह फोटो चलते हुए दिखलाई पहेंगे । अब प्रश्न यह होता है कि इतने भिन्न भिन्न चित्र एक कैसे हो जाते हैं ?

लड़के प्रायः जलती हुई लकड़ी घुमाया करते हैं स्त्रीर बह लकड़ी स्त्राग के चकर के रूप में दिखलाई पड़ती है। वास्तव में जलती हुई लकड़ी किसी एक च्ला में एक ही स्थान पर होगी, सब स्थानों में नहीं हो सकती किन्तु दिखलाई पूरे चक्कर में पड़ती है, इसका क्या कारण है? हमारी स्त्रांख पर जो चित्र बनते हैं वे वस्तु के हट जाने पर भी थोड़ी देर (१० सैकिएड) तक वने रहते हैं। जब तक एक मिटने नहीं पाता तब तक दूसरा त्रा जाता है। इसलिए सिलसिला दूटा हुत्रा नहीं दिखलाई पड़ता। सिनेमा के चित्र भी श्रालग श्रालग होते हुए एक धारा-वाहिक रूप में दिखलाई पड़ते हैं श्रीर हमें गति का भान होने लगता है।

सिनेमा की तसवीरें फिल्म पर ली जाती हैं। यह फिल्म सिनेमा के केमरा में इस प्रकार लगाई जाती है कि एक कमानी के बल से फिल्म थोड़ी थोड़ी देर रुक कर चलती है और इस तरह से एक मिनट में प्रायः बीस बार प्रकाश दर्शन (Exposure) होकर बीस स्थितियों की तसवीर आ जाती है। इन नेगेटिव फिल्मों से पोजिटिव फिल्मों तैयार की जाती है, और वे सिनेमा की मशीन पर जिसे पोजेक्टर कहते हैं चलाई जाती हैं। उनके चलने से चलती हुई तसवीरें दिखलाई देने लगती हैं। ये फिल्म प्रायः ३४ मिली मीटर (क़रीब १ ई इंच) चौड़ी होती हैं, इनके छोरों पर छोटे छोटे छेद रहते हैं, इन छेदों के सहारे ही फिल्म घूमता है।

यह तो अवाक (चुप) चल चित्रों की बात रही। अब सवाक् (टॉकी) चित्रों की बात सुनिए। जब सवाक् 'टॉकी' चले थे तब लोगों का ख्याल था कि इनमें प्रामोफोन लगा रहता है। यह प्रामोफोन हमारे साधारण प्रामोफोन का सा नहीं होता वरन् प्रकारा द्वारा फिल्म में ही अङ्कित शब्दों से काम करता है। एक प्रकार की शिक दूसरे प्रकार की शिक में परिवर्तित होती रहती है। टॉकी की फिल्म बनाते समय शब्द की तरङ्गें प्रकारा में परिवर्तित होती फिल्म बनाते समय शब्द की तरङ्गें प्रकारा में परिवर्तित होकर प्रकारा के हलके अथवा तेज होने के अनुकूल फिल्म पर हलके या गहरे अङ्क बना देती हैं। टॉकी फिल्म बनाते समय गायक या वार्तालाप करने वाला एक शब्द विस्तारक यंत्र द्वारा वोलता है। टेलीफोन की तरह शब्द की तरङ्गें विद्युत् रािक में परिवर्तित हो जाती हैं और तार द्वारा आई हुई शिक प्रकारा को एक विशेष यंत्र द्वारा नियंत्रित करने लगती है, जिससे

प्रारंभिक शब्द तरंगों के अनुकूल फिल्म पर हलका या गहरा प्रकाश पड़ता है। आरम्भ में तो शब्द और प्रकाश की अलग-अलग फिल्में तैयार होती हैं। उससे पश्चात् वे दोनों एक में

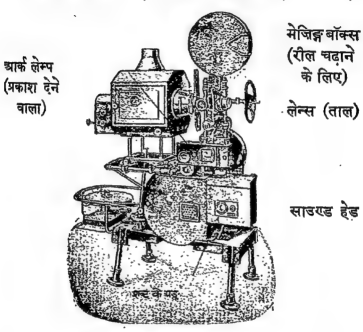
मिला ली जाती हैं। बराबर वाले फिल्म के चित्र में छोटी छोटी आड़ी रेखाओं के जो चिह्न हैं वे शब्द के अङ्क हैं। सिनेमा दिखलाते समय फिल्म प्रोजेक्टर (Projector) पर चढ़ादी जाती है। शब्द के अङ्कों वाला भाग जब एक विशेष यंत्र (साउएड हेड) में होकर गुजरता है तब फिल्म के माध्यम द्वारा निकली



हुई हलकी यागहरी रोशनी फिर दुबारा विद्युत-धारा में परिवर्तित हो जाती है। उस धारा की भिन्न भिन्न गतियों से शब्द वन कर चित्र पट (पर्दें) के पीछे लगे हुए लाउड स्पीकरों द्वारा निकलने लगता है। फिल्म में ऐसा मिलान रक्खा जाता है कि जब जैसा मुँह खुले उसी के श्रानुकूल श्रावाज भी निकले। श्रागे पीछे नहीं निकलती श्रोर चित्र विलक्जल सजीव रूप से बोलते हुए माल्म देते हैं।

यद्यपि श्राजकल सिनेमा और टॉकी अधिकतर श्रामीद प्रमाद के ही विषय वन रहे हैं तथापि उनके द्वारा जनता को वहुत कुछ शिल्ला दी जा सकती है। सिनेमा द्वारा वहुत सी चिजों की निर्माण-विधि दिखलाई जा सकती है श्रीर स्वास्थ्य सम्बन्धी वहुत से सिद्धान्तों का प्रत्यत्त रूप से प्रदर्शन कराया जा सकता है। वालकों को सिनेमा द्वारा इतिहास का भी भली प्रकार ज्ञान कराया जा सकता है। श्राजकल सिनेमा ने रंग-मंची का स्थान करीव करीव ले लिया है। सिनेमा द्वारा रंग-मंच क

बहुत सी श्रसुविधाएँ दूर हो गई हैं। श्रब जगह जगह भारी भारी सीन सीनरी के पर्दे श्रौर काठ कवाड़ ढोना नहीं पड़ता, एक फ़िल्म मँगा लेने से ही सब काम चल जाता है। सम्भव है



प्रोजेक्टर

कि भविष्य में ऐसा प्रबन्ध हो जाय कि रेडियो की भाँति प्रत्येक मनुष्य अपने घर के कमरे में ही संसार के रंग-मंच की वातें देख सके।

अध्याय ११

मुद्रग्। यंत्र

यद्यपि मुद्रण कला वड़ी प्राचीन है (मुद्राश्रों अर्थात् मुहरों और कपड़े आदि छापने और सिक्के ढालने के ठप्पों का ईसा मसीह के पूर्व की शताब्दियों से प्रचार है)। तथापि पुस्तकों के छापने में उस कला का प्रयोग प्रायः पाँच सौ वर्षों से हुआ है। कहा जाता है कि चीन में पुस्तकों के छापने की कला का प्रचार प्रायः एक हजार वर्ष से है।

जब तक सुद्रण कला का आविष्कार नहीं हुआ था तब तक पुस्तकें हाथ से लिखी जाती थीं। पुस्तकें लिखना एक अच्छा रोजगार सममा जाता था और कुछ लोग सुन्दर लिपि में पुस्तकों के लिखने का काम एक व्यसन और कला के रूप में भी करते थे। लिखित पुस्तकों का बहुत कुछ प्रचार होते हुए भी वे सर्वसाधारण के लिए सुलम न थीं। इसलिए अधिकांश पढ़ाई मौसिक रूप से हुआ करती थी। आजकल भी काशी आदि प्राचीन नगरों में प्रन्थ के प्रन्थ जवानी ही पढ़ाये जाते हैं। पुस्तकों के सुलम न होने के कारण ही कंठ की विद्या और गाँठ के द्रव्य का महत्व सममा जाता था।

. जव कागज का प्रचार नहीं हुआ था तब लोग ताड़-पत्र श्रीर भोज-पत्र पर लिखा करते थे (श्राजकल भी यंत्र मंत्र भोज-पत्र पर लिखे जाते हैं) लम्बे ताड़ पत्रों पर श्रक्तर मुई से श्रंकित किये जाते थे। पत्रों के बीच में छेद कर उनमें डोरा डाल दिया जाता था श्रीर पत्रों को तितर-वितर हो जाने से मुरक्ति रखने के लिए उस डोरे को लपेट कर अन्थि लगा दी जाती थी। अन्थि से अन्थ (पुस्तक) शब्द बना है। आचीन लोगों ने इतनी कठिनाइयों के होते हुए भी इतनी कितावें लिख डालीं यह बात उनके लिए बड़ी प्रशंसा योग्य है।

पुस्तक छापने की कला ईजाद करने का श्रेय श्रिधिकतर गटनवर्ग (Gutenberg) नाम के एक जर्मन को दिया जाता है। इसका इतिहास वड़ा विचित्र है। एक रोज वह श्रपनी स्त्री के साथ ताश खेल रहा था (प्रतिभाशाली मनुष्यों के हाथ में छुराई भी भलाई हो जाती है) सहसा वह एक पत्ते की श्रोर बड़े ध्यान से देखने लगा। उसकी खी ने उससे पूछा 'इसमें श्राप ऐसी क्या विचित्र वात देखते हैं जो इसके ऊपर इतनी देर से निगाह गड़ाये हुए हैं' पित देव ने उत्तर दिया कि मैं इस वात को देख रहा था कि इस पत्ते पर तसवीर किस प्रकार वनाई गई होगी। स्त्री ने कहा कि शायद उसी प्रकार रेखाएँ खींच कर श्रोर रंग भर कर जिस प्रकार कि श्रोर तसवीरें वनाई जाती हैं। 'नहीं' श्रीमतीजी के कथन का खरडन करते हुए पित देव ने कहा 'इसके वनाने की श्रोर भी एक विधि है, वह यह कि लकड़ी के उप्प वना कर यह तसवीरें छापी जाती हैं।'

गटनवर्ग जवाहरात की सफ़ाई और नक़्काशी का काम करता था, वह खोदने के काम में तो सिद्धहस्त था ही उसने अपनी दूकान से एक लकड़ी का दुकड़ा लेकर अपनी स्त्री का नाम खोदा। स्याही लगा कर छापा तो वड़े सुन्दर अच्चर वन गये। फिर उसने एक ईसाई सन्त (Saint) का चित्र अङ्कित करके काग़ज पर छापा। चित्र बड़ा सुन्दर उतरा। उसने चित्र की कई प्रतियाँ वनाई और अपनी दूकान पर प्रदर्शनार्थ रक्खीं। लोग उसकी जवाहरात को न देख कर उन चित्रों को ही देखते थे। इससे उसके जवाहरात के रोजगार में चिति पहुँची किन्तु उसने तसवीर खोद कर उनके छापने का काम न छोड़ा। उसकी स्त्री ने भी उसे इस कार्य में वड़ा प्रोत्साहन दिया।

कुछ दिनों पश्चात् उसने एक महन्त (Monk) को अपनी तसवीरें दिखलाईं। वे वड़े प्रसन्न हुए और उन्होंने सव तसवीरें खरीद लीं। इसके पश्चात् उन्होंने गटनवर्ग को एक छोटा सा धार्मिक इतिहास छापने को दिया। उन दिनों पूरा सफा खोदना पड़ता था। जैसे तैसे चार त्राद्मियों की सहायता से खुदाई पूरी हुई। गटनवर्ग की स्त्री ने छापने का कार्य हाथ में लिया। वह काराज को एक ही ओर छापती और दो पृष्ठों की पीठ मिला कर चिपका देती। इस तरह पूरी पुस्तक तैयार हुई। शुरू शुरू में उस पुस्तक की केवल दो ही प्रतियाँ विकीं। रारीब आदमी तो पढ़ना ही न जानते थे अमीरों के यहाँ गटनवर्ग के आदिमयों की पहुँच न थी, और पुजारी लोग अपनी पुस्तक स्वयं ही लिखना पसन्द करते थे। आजकल की भाँति उन दिनों भी स्कूली कितावों की ही अधिक खपत थी। गटनवर्ग ने उन दिनों पढ़ाई जाने वाली एक न्याकरण की छोटी पुस्तक को छापा। उसकी अच्छी विकी हुई क्योंकि वह लिखी हुई पुस्तक से सस्ती पडती थी।

उस श्रवस्था में भी मुद्रण का कार्य लिखने से कम कठिन न था। एक महीने में दो पृष्ठ खुद पाते थे। गटनवर्ग से वाइविल के छापने के लिए कहा गया। उस हिसाब से उसे वाइविल तेयार करने में साठ वर्ष लगते। उसकी स्त्री ने निश्वास भरते हुए कहा कि यदि वहुत से श्राद्मियों की सहायता न मिले तो इस कार्य में जीवन ही समाप्त हो जायगा और पुस्तक का श्रन्त न होगा। श्राखिर उसने कुछ श्राद्मियों की सहायता से वाइविल के एक भाग का खोदना श्रारम्भ किया। एक रोज थोड़ी

असावधानी के कारण लकड़ी का तख्ता कट गया। वह इस दुर्घटना के ऊपर विचार ही कर रहा था कि सहसा उसे एक नई बात सूमी, वह यह कि उस लकड़ी के बहुत से दुकड़े करके अलग अलग अचर क्यों न बना लिए जायँ। इस प्रकार टाइप बनाने का सूत्र पात हुआ और फिर लकड़ी के स्थान में धातु का प्रयोग होने लगा।

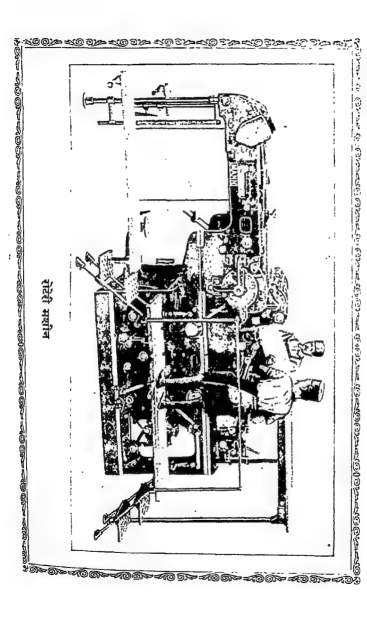
गटनवर्ग को अपने जीवन में बड़ी कठिनाइयाँ रहीं। लोग उससे मुक्त में ही छापने का रहस्य जानना चाहते थे। एक वार तो उसे ऋपना छापाखाना तोड डालना पडा। जिस मनुष्य (फस्ट) ने उसे आर्थिक सहायता दी थी वह वड़ा हृद्यहीन और दुष्ट निकला। जब गटनवर्ग की वाइबिल छप गई तो उसने रुपये का कड़ा तक्राजा करना शुरू किया। गटनवर्ग की अनुनय विनय पर उसने कुछ ध्यान न दिया, नालिश करदी और उसके छापेलाने, टाइप और बाइविल की प्रतियाँ ले लीं। गटनवर्ग का जीवन भर का परिश्रम उसके हाथ से चला गया, वह वर्वाद हो गया। कस्ट की दुष्टता इतने में ही सीमित न रही, उसने फान्स में जाकर अपने नाम से छापे की कल का आविष्कार सुरचित करा लिया। फस्ट को अन्त में पश्चाताप हुआ और गटनवर्ग को अपने कार्य में फिर सिम्मिलित करना चाहा किन्तु वह फिर शामिल नहीं हुआ। संसार ने भी गटनवर्ग की प्रतिभा को स्वीकार किया त्रौर उसे इस कला के ऋाविष्कार का श्रेय मिला।

इंगलिस्तान में भी विलियम केक्सटन (William Caxton) नाम के एक व्यक्ति ने छापने की कला का प्रचार किया, उसका वहाँ बड़ा मान हुआ । सन् १४७७ में इंगलिस्तान में पहला छापासाना स्थापित हुआ। कहा जाता है कि हिन्दुस्तान में सब से पहला छापासाना श्रीरामपुर में ईसाई पादरियों ने संवत् १८६०

में स्थापित किया था। कुछ लोग पहला छापाखांना स्थापित करने का श्रेय वम्बई के एक सेठ को देते हैं।

श्रव छापने की कला में बहुत उन्नित हो गई है। छपाई का सव काम मशीन से होने लगा है। लाइनो और मोनो टाइप छारा टाइप ढल भी जाता है और कम्पोज भी हो जाता है। छापने की मशीनों में भी बहुत उन्नित हो गई है। श्रव उनमें विजली की शिक का प्रयोग होने लगा है। श्राजकल लींडर, पायनियर, स्टेट्समैन श्रादि बड़े बड़े श्रखवार रोटेरी मशीन से छपते हैं। एक घएटे में प्रायः ३०००० से ४०००० तक कापियाँ छप कर कट जाती श्रीर मुड़ कर डाक में भेजने योंग्य हो जाती हैं। रोटेरी मशीन में काग़ज की वड़ी वड़ी रीलें लगती हैं, काग़ज मशीन में ही कट जाता है।

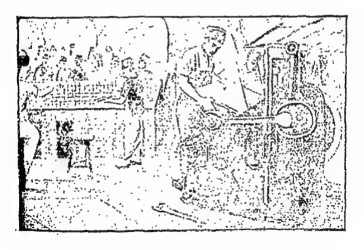




श्रध्याय २३

लाइनो-टाइप

जिन लोगों ने किसी छापेखाने को देखा है वे जानते होंगे कि टाइप को 'कम्पोज' करना कितना कठिन कार्य है। एक वड़े कवृतर खाने के से केस में एक एक श्रद्धर को श्रलग श्रलग चुनना श्रौर उसे 'स्टिक' में (अर्थात् वह स्रोट जिसमें कि टाइप रक्खे जाते हैं) जमाना हँसी खेल नहीं है। छप



प्रेस ग्रीर टाइप केसों के पास कम्पोज़ीटरों की भीड़ जाने पर फिर टाइप को 'दर्वे दर्वे' करते हुए यथास्थान पहुँचाना कम्पोज करने का एक तिहाई समय ले लेता है।

किताव छापने का काम तो जैसे तैसे चल जाता है किन्तु नारद मुनि की भाँति इधर से उधर नित्य नये संवाद पहुँचाने वाले दैनिक समाचार पत्रों के सोलह सोलह पेज रोज कम्पोज करना 'कारे दारद' की बात थी।

लाइनो-टाइप से ये सब किठनाइयाँ दूर हो गई हैं।
एक कार्यकर्ता मशीन पर वैठ जाता है, उसके सामने एक
लम्या चौड़ा टाइप रायटर का सा बोर्ड रहता है। जिस अचर
को लाना हुआ उसकी कुक्षी दबाई तुरन्त उसी अचर का
साँचा अपने आप उत्तर आया, उसके पश्चात् दूसरे अचर का
साँचा आया। (इन साँचों को अँगरेजी में मेट्रिक्स (Matrix)
कहते हैं) इस प्रकार जव एक पंक्ति पूरी हो गई तब वह गले
हुए शीशे की पंक्ति पर जमाई जाती है और तुरन्त ही सुन्दर
रूप से कम्पोज की हुई चमकती दमकती श्वेत पंक्ति आ जाती
है। ये पंक्तियाँ एक 'ट्रे' में पहुँचतीं जाती हैं और जब वे एक
'कोलम' भर की हो जाती हैं तब वे कसकर छापने की मशीन
पर पहुँचाई जाती हैं। मशीन ही टाइप के साँचों को यथास्थान
पहुँचा दती है और शीशे की पंक्ति दुवारा गलने भेज दी जाती
है। इस प्रकार हर समय नये टाइप का प्रयोग होता है, अचर
खूव चमकते आते हैं, समय की वचत होती है और कम्पोजीटरों
का भी विशेष कप्ट नहीं होता।

इस अद्भुत मशीन का आविष्कारक जर्मनी निवासी ऑटॉमर मेंगकेलर था, जो कि पीछे से जर्मनी की अनिवार्य संनिक नौकरी से वचने के लिए अमरीका चला गया था। इसका जन्म सन् १८५४ में हुआ था। उसके पिता अध्यापक का कार्य करते थे और इसने उन्हीं के स्कूल में शिचा पाई, किन्तु इसे अपने पेंतृक धन्धे से रुचि न थी। आखिर उसको पड़ीसाज की दृकान पर काम सीखने को विठला दिया गया। वहाँ

पर उस कार्य में ऋाटामर ने विशेष हस्तलाघव और कौशल का परिचय दिया। उसके मालिक ने ख़ुश होकर पिछली साल के वेतन स्वरूप छः पौण्ड के क़रीब धन दिया (जर्मनी में काम सीखने वालों को अवैतनिक रूप से काम करना पड़ता है) वह छः पौरड की सम्पत्ति लेकर अमरीका चला गया। वाशिंगटन में उसे सरकारी नौकरी मिल गई। वहाँ पर उसे नये नये त्राविष्कारों के ऋध्ययन का ऋवसर मिला। वह टाइप-राइटर के से 'की-बोर्ड' द्वारा संचालित टाइप ढालने वाली मशीन बनाने की धुन में पड़ गया। एक रोज रेल में यात्रा करते हुए श्रॉटॉमर को सहसा यह ध्यान श्राया कि ऐसा क्यों न किया जाय कि एक ही मशीन में गला हुआ शीशा रहे और उसी में टाइप के साँचे टाइप-राइटर के से की-बोर्ड से संचालित किये जाकर ढाले हुए शीशे की पंक्षि में अङ्कित किथे जायँ। विचार तो सहल था किन्तु उसको क्रियात्मक बनाना कठिन था। बीस वर्ष के अथक परिश्रम के पश्चात् उसको अपने विचारों के चरितार्थ करने में सफलता हुई। सन् १८८४ में उसने अपने कतिपय मित्रों के सन्मुख अपनी नई मशीन का प्रदर्शन किया, लोगों ने उसे शीव्रता से ऋपनाया ।

पीछे से इसी प्रकार की एक और मशीन बनी जिसकों मोनोटाइप (Mono type) कहते हैं। मोनोटाइप में पूरी पंक्ति न बना कर एक एक अत्तर का ढाँचा शीशे पर अिंद्रत होता है और एक एक अत्तर अलग बनाता है। 'मोनो' (Mono) शब्द का अर्थ एक है। मोनो-टाइप पुस्तकों के छापने में विशेष उपयोगी होता है, क्योंकि इसमें अशुद्धियों का संशोधन भली प्रकार हो जाता है।

भारत के सौभाग्य से देशी भाषात्रों की वर्णमाला के भी लाइनो-टाइप बन गये हैं। इसके आविष्कारक एक भारतीय सज्जन हैं, उनका नाम है श्री हरिगोविन्द गोभिल। विलायत वाले तो देवनागरी वर्णमाला के लाइनो टाइप वनाने की आशा



श्री हरगोविन्द गोभिल (हिन्दी लाइनो टाइप के श्राविप्कर्ता)

छोड़ चुके थे। अत्र देवनागरी के लाइनो टाइप के अलावा भारतवर्ष की अन्य प्रचलित वर्णमालाओं के भी लाइनो टाइप वन गये हैं। इस त्राविष्कार की कथा श्री गोभिल जी के मुख से सुनिए। यह लेख विशाल भारत में छपा था।

देवनागरी लाइनो टाइप

"इन पंक्तियों का लेखक पिछले पन्द्रह वर्षों से देवनागरी लिपि का अध्ययन कर रहा है। सौभाग्य की वात है कि अमेरिका जैसे देश में जहाँ कला और विज्ञान उन्नित के शिखिर पर हैं, मुक्ते इसका टेकनिकल ज्ञान प्राप्त करने की सुविधाएँ मिलीं। सन् १६२८ में न्यूयार्क से 'श्रोरियएट' (Orient) नामक एक पत्र निकला और इसी सिलसिले में मुक्ते मुद्रण कला के आधुनिक आविष्कारों का छुछ प्रत्यन्त ज्ञान भी प्राप्त हुआ। उसी समय से मैं इस प्रश्न को हल करने के प्रयत्न में हूँ कि रोमन लिपि के मुद्रण की सी सुविधाएँ क्या हमारी मान्-लिपि देव नागरी को प्राप्त नहीं हो सकती?

सन् १६३१ में दूसरी राज्य हेविल कानफोंस के समय, अमरीका की एक प्रभावशाली संस्था की तरफ से, में महात्मा गांधी को निमंत्रण देने के लिए लन्दन गया था। में अमरीका वापिस जाने के लिये तैयार था कि सिर्फ एक दिन पूर्व लन्दन की लाइनो टाइप कम्पनी के मैनेजर से मिलने का मुभे अवसर प्राप्त हुआ। उन्होंने कहा—देव नागरी लाइनो टाइप के लिये हिन्दुस्तान से कई बार माँग आई है। हम लोगों ने बनाने का अयत्न किया, विद्वानों और नीतिक्कों से राय ली परन्तु सफलता नहीं मिली। अब हम लोग इस निर्णय पर पहुँचे हैं कि देव नागरी का लाइनो टाइप बनना असंभव है।

मैंने उन बातों को ध्यान पूर्वक सुन कर उत्तर दिया—'यदि आप सुमें अवसर दें तो जिसे आप लोग असम्भव मान बैठे हैं; उसे मैं सम्भव करके दिखा दूँ।'

उस सहृद्य मैनेजर ने मुमे सहयोग देना तो स्वीकार कर लिया; किन्तु में अमेरिका वापिस जाने के लिये विलकुल तैयार था। अतएव उसने अमेरिका की लाइनो टाइप कम्पनी के प्रेसिडेएट के नाम एक पत्र लिख दिया।

में त्रमेरिका की लाइनो टाइप कम्पनी के प्रेसिडेण्ट मि० नार्मन डाज श्रौर उनके सहायक मि० सी० एच० त्रिफिथ का जो सदरए कला के अनुभवी इंजीनियर हैं, कृतज्ञ हैं: क्योंकि उनके सहयोग से मैं इस कार्य में हाथ लगा सका। किन्तु केवल हाथ लगा देने से ही काम पूरा हो जाने वाला नहीं था। मेरे मार्ग में श्रीर भी कठिनाइयाँ थीं। एक तरफ तो कम्पनी की शर्त थी कि देवनागरी-लिपि की प्रचलित प्रणाली ही काम में लाई जाय और कहीं भी कोई ऐसा परिवर्तन न किया जाय जिससे पुरानी पद्धति के पाठकों को पढ़ने में कष्ट हो। दूसरी तरफ मशीन की शर्त यह थी कि वह अपने 'की-बोड' के ६० वटनों में अधिक से अधिक १२१ अन्तरों को स्थान दे सकती थी। वहुत ही कम काम में आने वाले ऋधिक से ऋधिक ४०-७४ अन्तरों को बाहर रखकर आवश्यकता होने पर हाथ से साँचे (मेट्रिस) की लाइनों में डाल देने की मैं व्यवस्था कर सकता था; किन्तु किसी भी हालत में मैं दो सौ से ऋधिक श्रवर नहीं लगा सकता था। इसके साथ ही मैं मशीन में 'करन' श्रोर 'डिगरी' के टाइप भी नहीं लगा सकता था। दूसरे शब्दों में देवनागरी का जो काम अव तक ७०० अत्तरों में होता था, उसे मुफे दो सौ अचरों में विना करन और डिगरी के पूरा करना था। पाठकों को यह सुनकर हर्प होगा कि कम्पनी और मशीन दोनों की शर्तों को पूरा करके मैंने सन् १६३२ में देव-नागरी का लाइनो टाइप तैयार कर दिया।

त्र्यगस्त १६३३ में देवनागरी लाइनो टाइप की मशीन लेकर

मैं लन्दन होता हुआ कलकत्ते पहुँचा और यहाँ उसके दिखाने श्रौर सिखाने का कार्य श्रारम्भ किया। कई पत्रों में विशेष कर विशाल भारत में देवनागरी लाइनो टाइप में छपे हुए लेख निकले - और देश के सभी अँगरेजी और देशी भाषा के मुख्य मुख्य पत्रों में इसकी चर्चा हुई। सन् १६३३-३४ में उत्तरी भारत के सभी मुख्य मुख्य शहरों मे जाकर मुद्रण कला के विशारदों से मैं मिला और उनकी सम्मतियाँ लीं। कहना न होगा कि सभी मुद्रकों श्रौर प्रकाशकों ने देवनागरी लाइनो टाइप को पसन्द किया और इसके आविष्कार पर प्रसन्नता प्रकट की । वँगला, गुजराती इत्यादि के प्रकाशकों ने भी अपनी तिपि के लिये लाइनो टाइप वनाने का आग्रह किया। सन्तोष की वात है कि देवनागरी के लिये ही नहीं विलक वँगला, गुजराती और तामिल के लिये भी अव लाइनो टाइप तैयार हो गया है। देवनागरी लाइनो टाइप से देवनागरी के मुद्रण में एक नया श्रध्याय खुला है श्रौर श्राशा है कि यह अवश्य ही युगान्तर करेगा। इस लाइनो टाइप में कुछ दोषों का रह जाना सम्भव है; किन्तु ये दोप तो अभ्यास और अनुभव द्वारा ही दर होंगे जैसा कि सभी मशीनों के सम्बन्ध में होता है।"



अध्याय २४

टाइप-राइटर

आजकल छापाखाने की मशीनों में श्रखबारों की तह होकर लेविल भी चिपक जाते हैं, श्रौर यिंद प्रत्येक प्रतिलिपि पर नया नम्बर देना चाहें तो नम्बर भी दे सकते हैं, किन्तु सन् १८६० के क़रीब ऐसी बात न थी। उस जमाने में आजकल की सी नम्बर डालने की मशीनें भी न थीं। हिसाब किताब में, खातों और नोटबुकों में नम्बर हाथ से ही डालने पड़ते थे या श्रलग श्रलग संख्या की मुहर से काम चलाया जाता था। सन् १८६६ में किस्टाफर शोल्स (Christopher Sholes) और सेम्युएल सोल (Samuel Sole) ने नम्बर डालने की मशीन बनाई और उसका अधिकार सुरक्तित कराया।

जब उपर्युक दोनों मित्रों ने अपनी वनाई हुई मशीन अपने अन्य मित्रों को दिखलाई तब उन्होंने कहा कि ऐसी मशीन क्यों नहीं वनाते जो कि केवल अंक ही न छापे वरन् वर्णमाला के अक्तर भी छाप सके। यह वात क्रिस्टोफर शोल्स के हृदय में अद्धित हो गई और उसने अपनी सारी शिक्त ऐसी मशीन के आविष्कार में लगादी। उसको ऐसी मशीन वनाने के लिए मुद्रण-कला का पर्याप्त ज्ञान था क्योंकि मुद्रण ही इसका धन्धा था और यह अखवार भी निकालता था। इस ज्ञान के अतिरिक्त उसको ऐसी मशीन की आवश्यकता भी थी क्योंकि एक वार उसके छापेखाने में लोगों ने हड़ताल करदी थी और उसी

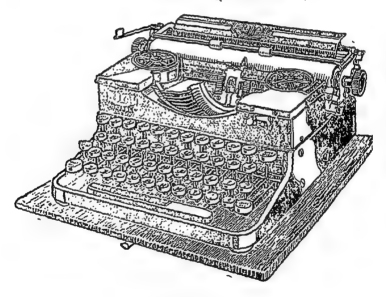
समय उसका संकल्प हो गया था कि ऐसी मशीन वनाई जाय जिससे मुद्रकों के ऋधीन न रहना पड़े।

आवश्यकता के साथ ही उसके पूरे करने के लिए पर्याप्त ज्ञान श्रीरश्रध्यवसाय था ही, इन वातों के श्रतिरिक्त यह पढकर कि लन्दन में ऐसी मशीन का प्रदर्शन कराया गया है, शोल्स के विचारों को श्रौर भी उत्तेजना मिल गई। श्रखवारों में उस मशीन की सम्भावनाएँ तो बहुत बतलाई गई थीं, किन्तु उसके वर्णन से उसको यह प्रतीत हुआ कि वह मशीन वहुत भारी श्रीर पेचीदा होगी श्रौर वह जल्दी से खराव भी हो जाया करेगी। दोनों मित्रों ने उससे सुलभ श्रौर सीधी मशीन वनाने की तैयारी की। इस कार्य में शोल्स त्रौर सोल के अतिरिक्त एक त्रौर मित्र शामिल हो गया। यह त्रिमूर्ति इस कार्य में जुट गये। सोलकी दूकान के एक भाग में यह कार्य होने लगा। यह लोग खूव संलग्नता से कार्य करते और जब थक जाते तव शतरंज से अपना मनोविनोद कर लेते थे। पहले टाइप राइटर का ऋधिकार सन् १८६८ में सुर्त्तित कराया गया। इसमें सव श्रत्तर वड़े (Capital) श्रत्तर ही थे, और एक कुंजी को दवाने के वाद काराज वाले बेलन को हाथ से हटाना पड़ता था। छापते समय इस प्रारम्भिक मोडिल (Model) वा नमूने में छुपे हुए अन्तर भी नहीं दिखलाई पडते थे।

जब इन मित्रों को बड़े अन्तर छापने में सफलता हो गई तव उन्होंने उस मशीन पर छाप छाप कर भिन्न भिन्नों को पत्र भेजना शुरू किया। छप छुए पत्र ही नई मशीन के सब से अधिक प्रभावशाली विज्ञापन वन गये। हाथ कङ्करण को आरसी क्या ? मशीन की सफलता से प्रभावित हो डेन्समोर (Densmore) नाम के व्यक्ति ने इसके निर्माण में भाग लेना चाहा और मशीन-निर्माण के सारे प्रारम्भिक व्यय

को देने के लिए तैयार हो गया। इस नये सामीदार ने मशीन को भिन्न भिन्न लोगों से जाँच कराई और जो त्रुटियाँ वतलाई गईं उनके दूर करने में इन मिन्नों को प्रायः तीस चालीस नमूने तैयार करने पड़े, यहाँ तक कि शोल्स ने एक दिन तंग आकर कहा नमूने बनाते वनाते मेरी तो नाक में दम आ गया। इसलिए सब ज्रुटियाँ एक बार देखली जायँ और फिर अन्तिम नमूना बनाया जाय। फिर ऐसा ही निश्चय किया गया।

अन्ततो गत्वा यह नमूना तैयार हुआ और इसके अनुकूल मशीनें तैयार करने का अधिकार न्यूयार्क की रेमिंग्टन कम्पनी



टाइप राइटर

को दिया गया। इस कम्पनी के लोग कपड़ा सीने की मशीन वनाते थ। इन लोगों के पास पेचीदा मशीनें बनाने के सब साधन थे। शोल्स ने तो अपना अधिकार वारह हजार डॉलर में बेच दिया, किन्तु डेन्समूर ने अपनी रॉयल्टी रक्खी। उसको पन्द्रह लाख डालर मिले। शोल्स ने और भी नमूने वनाये; और वह ऐसे नमूने वनाने में भी सफल हुआ जिसमें कि छपे अच्चर छापते समय दिखलाई पड़ते जायँ।

इसके पश्चात् श्रोर भी वहुत से नमूने वने; उन सव में थोड़े वहुत अन्तर के साथ नीचे लिखीं वार्ते प्रायः अवश्य होतीं हैं।

१—'की वोर्ड' (Eey Board)। त्राजकल के प्रामाणिक टाइप राइटरों में 'शिफ्ट की' त्रादि को छोड़कर प्रायः ४० कुखियाँ होती हैं। इनमें वड़े और छोटे अन्नरों के अतिरिक्त अंक, कोष्टक-चिह्न, अवतरण-चिह्न और कॉमा आदि विराम चिह्न रहते हैं। एक एक कुझी में दो दो टाइप रहते हैं। 'शिफ्ट की' (Shift Key) अर्थात् बदल कुझी दवाने से बड़े अन्नर आते हैं। यदि बड़े ही बड़े अन्नर छापने हों तो एक और 'शिफ्ट लॉक' (Shift lock) द्वाकर उसको स्थायी कर सकते हैं।

र—'स्पेस वार' (Space Bar) अर्थात् अवकाश दण्ड को दवाने से वेलन एक-एक अत्तर का स्थान छोड़ कर हटता जाता है। एक शब्द के वाद अन्तर देने के लिए यह स्पेस वार दवानी पड़ती है। 'वैक स्पेस' की (Back Space Key) द्वारा वेलन पीछे भी हटाया जा सकता है।

३—घंटी। एक लाइन के पूरे होने में जब दो या तीन अन्तरों का अवकाश रह जाता है तव एक घंटी बज जाती है जिससे कि टाइप करने वाला सचेत हो जाय। टाइप-राइटर में एक माप भी लगा रहता है जिससे कि लाइन की लम्बाई स्थिर की जा सकती है। इसी की सहायता से हाशिये की भी चौड़ाई निश्चित कर दी जाती है।

४-वेलन को घुमाने का लिवर। इसके द्वारा पंक्ति के छपजाने पर कागज हटाकर दूसरी पंक्ति के लिए स्थान कर लिया जाता है। पंक्तियों का यह अन्तर इच्छानुकूल कम या ज्यादह रक्खा जा सकता है।

४-- फीता वदलने की कुझी। इसको घुमाने से इच्छानुकूल काली या लाल छपाई की जा सकती है।

इन वातों के ऋतिरिक्त टाइप राइटरों में बहुत सी विशेष-ताएँ होती हैं। आजकल विना शब्द के टाइप राइटर चल गये हैं। पहले लोग एक एक कुञ्जी को देखकर टाइप किया करते थे, श्रव उँगलियाँ कुञ्जियों के स्थानानुकूल उनका स्पर्श करती चली जाती हैं, इसको स्पर्श-विधान (Touch System) कहते हैं। इसके अनुकूल टाइप करने वाला आखों से पट्टी बाँधकर भी टाइप कर सकते हैं। श्राजकल लोग टाइप राइटर पर साठ या सत्तर शब्द की मिनट टाइप कर लेते हैं। विद्युत्-धारा के प्रयोग से टाइप राइटरों की गति श्रौर भी वढ़ा दी जाती है।

हिन्दी, गुजराती ऋादि देशी भाषाओं के भी टाइप-टाइटर मिलते हैं। यारुप के देशों में पुस्तकों की प्रेस कापी प्रायः टाइप-राइटर से ही तैयार की जाती है। कार्बन पेपर लगाकर एक कागज की कई प्रतियाँ भी निकाली जा सकती हैं। आजकल तो टाइप-राइटर सरकारी दफ्तरों और व्यापारिक संस्थाओं का

जीवन-प्राण हो रहा है।

ऋध्याय २५

चार्ल्स डार्विन का विकासवाद

१२ फरवरी सन् १८०६ ने संसार के दो महान् पुरुषों का जन्म देखा था—एक ऐन्नाहम लिंकन (Abraham Lincon) श्रीर दूसरे चार्ल स डार्बिन। एक ने राजनैतिक चेत्र में हलचल मचा दी तो दूसरे ने मानसिक श्रीर धार्मिक चेत्र में लोगों का दृष्टिकोण एकदम पलट दिया। एक ने लोगों की भौतिक दासता दूर की तो दूसरे ने रूढ़ियों की मानसिक दासता हटाई। एक ने मनुख्यों को श्रपने जाति के लोगों के प्रति उदारता सिखाई तो दूसरे ने सृष्टि की एक नई ज्याख्या कर तत्कालीन एवं भावी समाज को एक ज्यापक-दृष्टि से विचार करना वतलाया।

चार्ल स डार्विन डाक्टर रोवर्ट वारिंग डार्विन (Doctor Robert Waring Darwin) का द्वितीय पुत्र था। चार्ल स की माता एक प्रसिद्ध कुम्हार की वेटी थी और उसके कोमल और सहृद्य स्वमाव का प्रभाव चार्ल स पर चिरकाल तक रहा, यद्यपि वह आठ वर्ष की अवस्था में ही मातृ-स्नेह से विक्रित हो गया था। डाक्टर डार्विन में, यद्यपि वे वैज्ञानिक होने का दावा नहीं करते थे, सूदम निरीक्तण आदि वैज्ञानिकों के सव गुण थे, और वे अपनी सहृदयता और कर्त्तव्य-परायणता के कारण वहें सफल और लोकप्रिय चिकित्सक थे।

चार्ल्स अपनी वहनों के साथ स्कूल भेजा गया। विद्या-भ्यास में उसकी छोटी वहन केथराइन (Cathrine) उससे आगे निकल गई थी, किन्तु चार्ल्स ने अपने वाल्य-चापल्य के कारण अपने शिच्नकों का ध्यान आकर्षित कर लिया था। चंचल वालक बुरे नहीं होते हैं। चपलता के लिए कुछ कल्पना राक्ति की आवश्यकता रहती है और वही राक्ति जब विज्ञान और साहित्य में लगाई जाती है, मनुष्य को वैज्ञानिक या किव वना देती है। हमारे देश के वालकों में चपलता की कमी नहीं है किन्तु वे अपनी चपलता का खेल-कूद के बाहर और कहीं प्रयोग नहीं करते। चार्ल स डार्विन ऐसा न था। वह चपल था किन्तु उसकी चपलता खेल कूद से निकल कर चातुर्य और प्रतिभा में परिणत हो गई। वालकपन में वह ऊट पटाँग वातें गढ़ कर अपने सहपाठियों को और कभी कभी अपने पिता को भी मूर्ख वनाने की कोशिस किया करता था।

एक बार चार्ल्स ने एक लड़के से कहा कि उसने एक नया आविष्कार किया है। और वह पौदों में भिन्न भिन्न

प्रकार का रंगीन पानी देकर भिन्न भिन्न रंग के फल पैटा कर सकता है। एक वार ऐसे ही उसने श्रपने पिता को वेवकृक वनाना चाहा था। श्रपने वगीचे से बहुत से फल तोड़कर उसने एक काड़ी में छिपा दिये, श्रोर हाँफता हुआ पिता के पास जाकर कहने लगा कि आज वड़ी भारी चोरी का पता लगा है। ये सब बातें



चार्ल्स डाविंन

डार्विनी की सजीवता और कियाशील प्रतिभा का परिचय देती हैं। चार्ल स को वालकपन से संग्रह और वर्गीकरण (Classification) का शोक था। आठ वर्ष की अवस्था में उसके पास कौड़ियों, शंखों, सिकों, मुहरों और धातुओं का अच्छा संग्रह हो गया था। स्कूल की शिचा चार्ल स को विशेष रूप से श्राकर्षित न कर सकी श्रौर वहुत प्रयत्न करने पर उसके मास्टरों का फैसला था कि चार्ल ्स की वुद्धि साधारण लड़कों से कुछ कम मालूम पड़ती है। उसके पिता ने एक वार नीचे लिखे शब्दों में असन्तोष प्रकट किया था "तुम शिकार, कुत्तों और चूहे पकड़ने के सिवाय और किसी वात की परवाह नहीं करते, और तुम ऋपने लिए, तथा ऋपने परिवार के लिए, कलंक वनोगे।" इस से यह न समभा जाय कि वह अपना समय नष्ट करता था। ऋसली वात यह थी कि जिस वात में उसे रुचि थी, वह चाहे जितनी पेचीदा होती उसको अच्छी तरह समभ जाता और शेष वातों को वह समभाने पर भी नहीं समभता था। उसे शेक्सपीयर के पढ़ने में वड़ा आनन्द आता था। चार्ल स १७ वर्ष की अवस्था में डाक्टरी पढ़ने एडिनवरा भेजा गया। वहाँ वह शल्य-चिकित्सा की श्रोर तो अधिक ध्यान न देता किन्तु डाक्टर प्रांट की सत्संगति में ससुद्री जानवरों की चीर फाड़ का ऋध्ययन करता।

डाक्टर डारिवन ने ट्रो वर्ष के अनुभव से जान लिया कि लड़के को पैनुक धंधे में अधिक रुचि नहीं मालूम पड़ती। उसने चार्ल्स को वहाँ से वापिस वुला लिया और उसे धर्मापदेशक पादरी (Clergy man) बनाने को केम्ब्रिज भेज दिया। चार्ल्स के लिए जैसा एडिनवरा था वैसा ही केम्ब्रिज। वहाँ उसे लेटिन ग्रीक का अध्ययन करना पड़ता था। यह उसकी रुचि के प्रतिकृत था। वहाँ पर वह अपना समय अपने शिकारी

दोस्तों के साथ विताया करता था।

कंम्ब्रिज में चार्ल्स के ऊपर हेन्सलो (Henslowe) का अधिक प्रभाव पड़ा। प्रोफोसर हेन्सलो ने केम्ब्रिज के सभी विद्यार्थियों को वैज्ञानिक वार्तालाप सुनने का स्थायी निमन्त्रण हे रक्खा था। डार्विन ने उस निमन्त्रण से पूरा लाभ उठाया। वह उनके यहाँ नियम से प्रति सप्ताह जाने लगा और उनकी देख रेख में वैज्ञानिक पुस्तकों का अध्ययन किया। वहाँ रह कर उसके मन में एक उत्कट अभिलापा जामत हुई कि किसी प्रकार से वह विज्ञान के भव्यभवन में एक ईट भी लगादे तो उसका जीवन सफल हो जाय। हेन्सलो ने डार्विन को भूगर्भ विद्या (Geology) के अध्ययन का परामर्श दिया और प्रोफोसर सेजविक (Prof. Sedgwick) के साथ उस नॉर्थ वेल्स की यात्रा पर भेज दिया।

इसके पश्चात् हेन्सलों ने उसे एक वड़ी यात्रा पर अपने साथ ले जाने का निमन्त्रण दिया। चार्ल्स के पिता ने इस निमन्त्रण को स्वीकार करने का विरोध किया किन्तु उसने इस रार्त पर जाने की आज्ञा दे दी कि यदि कोई बुद्धिमान आदमी इसके लिए अनुमति दे दे तो वह खुशी से चला जाय। उसके मामा वेजवुड ने अनुमति देदी और डार्विन ने वीगिल (Beagle) नाम के जहाज पर अपनी वड़ी यात्रा के लिए अस्थान किया। यह यात्रा लगभग पाँच वर्ष में (१८३१-३६) समाप्त हुई। इसी यात्रा में उसे भिन्न भिन्न प्रकार के जानवरों, आर प्रस्तरी-भूत-पंजरों (Fossils) के निरीक्त्रण का सुश्रवसर मिला। इसी जहाज पर डार्विन के विकासवाद के मूल सिद्धान्तों का स्त्रपात हुआ।

डाविन का पारिवारिक जीवन वड़ा सुखमय था, किन्तु उसका स्वास्थ्य अच्छा नहीं रहता था । वह अपने वाल वचों से प्रेम करता और एक निश्चित कार्यक्रम के अनुकूल अपना जीवन व्यतीत करता था। इसी नियम-वद्ध जीवन-चर्या के कारण वह अपना स्वास्थ्य ठीक रख सका।

विकासवाद (Evolution) का विचार, यद्यपि डार्विन के नाम से सम्बन्ध है, वहुत पुराना है। प्राचीन भारतवर्ष तथा यूनान के लोग इसको किसी न किसी प्रकार से जानते थे। साँख्य दर्शन में भी विकासवाद का मूलरूप मौजूद था। मनुस्मृति में जो सृष्टि का कम दिया है, उसमें वहुत कुछ विकास वाद की भलक है। हिन्दुओं के अवतारों का विकास भी एक कम से ही हुआ है; पहले मत्स्य, फिर कूर्म, उसके पश्चात् वाराह और फिर नृसिंह। किन्तु प्राचीन लोगों ने अपने सिद्धान्त इस प्रकार प्रमाणित नहीं किये थे। जो वात भीतर हो उसका धीरे धीरे प्रकाश होना विकास (Evolution) कह-लाता है।

'इवोल्व' (Evolve) का अर्थ वाहर निकालना है। विकास वाद का मूल सिद्धान्त यह है कि संसार में जानवरों की जितनी जातियाँ हैं वे अलग अलग नहीं वनी हैं वरन् वाता वरण तथा अन्य स्वाभाविक कारणों से एक ही जाति में धीरे धीरे वैविध्य उत्पन्न होकर नई जातियों का जन्म हो जाता है।

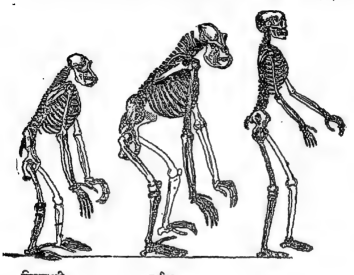
विकास बाद के अनुकूल मनुष्य वन्दरों की सन्तान नहीं तो चचरा भाई अवश्य है। यह वात कहने में तो वड़ी हास्यास्पद मालूम होती है और इस वात में डार्विन का वहुत मजाक भी उड़ाया गया है (डार्विन की शकल भी कुछ कुछ वन्दरों की सी थी) किन्तु विचारने पर यह वात युक्ति-संगत मालूम होती है। यदि किसी चीज का पूर्वरूप देखें तो उसमें और उसके विकसित रूप में बड़ा अन्तर मालूम होता है। पुराने जमाने की वाइसिकिल, मोटर कार या त्रिन्टिङ्ग प्रेस और उनके आज

कल के प्रतिरूपों में जमीन श्रासमान का सा श्रन्तर माल्म होता है, किन्तु यदि उनको श्रेणीवद्ध देखा जाय तो श्रन्तर इतना श्राश्चर्यजनक नहीं माल्म होता है।

जंगली मनुष्यों और सभ्य मनुष्यों में ही बहुत कुछ अन्तर है । थाड़े विचार से देखने पर सारी सृष्टि में एकाकारता दिखलाई पड़ती है। पत्ती श्रीर मनुष्य देखने में कितने भिन्न माल्म होते हैं किन्तु उसमें भी बहुत कुछ समानता है। पन्नी के परों और मनुष्य के बाहुओं में वहुत कुछ एकरूपता है। पत्ती के पंजे भी मनुष्य के पैरों से वहुत कुछ मिलते हैं। अन्तर इतना ही है कि उनके पैर की उँगलियाँ ऋलग ऋलग दिखलाई पड़ती हैं, उनको जितना जमीन पर चलना पड़ता हैं उसके लिए इतने डबल पैर की आवश्यकता नहीं पड़ती। घोड़े का पैर भी मनुष्य के पैर के समान ही है। किन्तु उसके पैर की उँगलियाँ विस गईं और एक अँगूठा ही मोटा वनकर सुम हो गया। प्राचीन काल में अर्थात् लाखों वर्ष पूर्व एस घोड़े भी थे जिनके और डँगलियों के चिह्न थे उनके प्रस्तरी-भृत-पंजर मिलते हैं। वातावरण के अनुकूल ही शरीर वन जाता है। आवश्यकता वड़ी चीज है। ऊँट के पैर रेगिस्तान में चलने के ही योग्य हैं, घोड़े के पैर वहाँ न काम देंगे, वहाँ पर 'कठिन भूमि कोमल पदगामी' के स्थान पर 'कोमल भूमि कठिन पद्गामी' हो जायगा। हम यदि मनुष्य श्रीर वन्द्रों के पंजरो का मिलान करें तो वड़ी समानता दिखलाई पड़ेगी। वनमानुप चिम्पाजी और गुरीला वन्दर मनुष्य के वहुत निकट है।

पँजरों की समानता के अतिरिक्त जानवरों के गर्भों में वहुत समानता होती है जितने ही कम दिन का गर्भ होता है उतनी ही निकट समानता मिलती है। आदमी के गर्भ में थोड़े वहुत अंश में विकास की श्रेशियाँ दुहराई भी

जाती हैं। मैंढक में तो यह आवृत्ति स्पष्ट रूप से दिखलाई पड़ती है। मैंढ़क अपनी प्रारम्भिक अवस्था में मझली की तरह होता



चिग्पाञ्जी

गुरीला

मनुष्य

है, फिर धीरे धीरे उसका मैंद्रक का सा आकार हो जाता है। इस प्रकार सारी चर सृष्टि में एकाकारता दिखलाई पड़ती है, श्रीर उससे यह अनुमान होता है कि जानवरों की भिन्न भिन्न जातियों में पारिवारिक सम्बन्ध है।

श्रव प्रश्न यह होता है कि एक वंश के होते हुए भी जातियों में इतना भेद क्यों हैं। डार्विन का मूल कार्य इसी वैविध्य की व्याख्या में था। उसने देखा था कि थोड़े ही काल में जोड़ों के चुनाव से कवूतरों की कितनी उपजातियाँ हो जाती हैं। प्राकृति का चुनाव का कार्य लाखों वर्ष से चला श्रा रहा है, उसमें इतना वैविध्य हो जाना कोई श्राश्चर्य की बात नहीं।

डार्विन का मूल सिद्धान्त है कि खाद्य पदार्थों की त्रपेत्ता जीवित शरीर धारियों की संख्या श्र**धिक** वढ़ती हैं। इस कारण जीवन संग्राग (Struggle for existerce) उपस्थित हो जाता है। जो व्यक्ति वातावरण के त्रमुकूल होते हैं ये जिन्दा रहते है श्रीर जो श्रमुकूल नहीं होते वे मर जाते हैं, योग्यतम जीवन संप्राम में विजयी होता है, (The fittest Survives) जीवधारी कई प्रकार से वातावरण की अनुकूलता प्राप्त कर लेते हैं। कोई जीव शत्रुओं से बचने के लिए पत्तियों का रंग प्रहण कर लेते हैं। वहुत से कीड़े हरे रंग के इसी कारण हो जाते हैं कि पत्तियों के रंग में मिल जाने के कारण उनके शत्रु उनको चुन कर न खा सकें। जलवायु के कारण तथा वृत्तों की ऊँचाई निचाई त्रादि के कारण वैविष्य हो जाता है। कहा जाता है कि ऊँट की गर्वन इसीलिए लम्बी हो गई है कि उसकी ऊँचे बूचों से चारा लेने की त्रावश्यकता पड़ी होगी। कुछ वैविध्य स्वासाविक भी होता है। स्वाभाविक भेद उत्पन्न होने पर यदि एक से गुण वालों का योग किया जाय तो ये गुण परम्परा (Hereditary) के नियम सं श्रोर भी उप होते जाते हैं और एक नई जाति वन जाती है। समान भेद वालों का मिलना कृत्रिम रूप से जैसे कवृतरों, पेड़ों आदि में होता है और प्रकृति द्वारा स्वयं भी होता है, इसे प्राकृतिक चुनाव कहते हैं। स्वाभाविक भेद, प्राकृतिक चुनाव र्त्रार परम्परा के नियमों से यह भेद हो जाता है। विकास-वाद् के सिद्धान्त को प्रकाश में लाने वाले व्यक्तियों में लेम्बाकें (Lambarck) और वालेस (Wallace) के नाम विशेष म्प से उल्लेखनीय हैं। अब विकास वाद का मूल सिद्धान्त (सादा से पंचीदा परन्तु संगठित स्थिति पर पहुँचाना) समाज र्छार साहित्य में भी लगाया जाता है।

ग्रध्याय २६

सर जगदीशचन्द्र वसु

वसुधा में तुम धन्य वसु, सार्थक नाम तुम्हार । ऋण चुकयो निज देश को, भरयो ज्ञान भएडार ॥ सिद्ध कीन सप्रमाण तुम, जीव वनस्पति माँहि । जड़ चेतन के वीच श्रव, रह्यौ भेद कछु नाँहि ॥

सर जगदीशचन्द्र वसु भारत के उन इने गिने सपूतों में स हैं जिन्होंने अपने आविष्कारों द्वारा संसार के ज्ञान में वृद्धि करके वर्त्तमान भारत के ज्ञान सम्बन्धी ऋण को चुकाया है। वे ऐसे लोगों में से हैं, जिनका जन्म देश के सौभाग्य से ही होता है और जिनको कार्लाइल (Carlyle) के शब्दों में सच्चे वीर कह सकते हैं।

हमारे चिरत्र नायक का जन्म २० नवस्वर सन् १८४८ को हुआ था। आपके पूज्य पिता जी श्री भगवानचन्द्र वसु एक उच्च पदाधिकारी थे। आप सरकारी कामों में व्यस्त रहते हुए भी अपने वालक की ज्ञान-वृद्धि में पूर्ण सहयोग देते थे, यहाँ तक कि पिता पुत्र के प्रश्नोत्तर में वहुत रात बीत जाती और वालक जगदीश की दादी को जो दोनों पर समान श्रिधकार रखती थीं, वीच में पड़कर अपनी आज्ञा से वार्तालाप के प्रवाह को रोकना पड़ता था। श्री भगवानचन्द्र जी सरकारी नौकर होते हुए भी प्राचीन शिचा पद्धित के पच्चपाती थे। यद्यिप उनके मातहतों के लड़के अपने जी शिचा से विद्धित रखन

उचित नहीं सममा। वाल्यकाल के संस्कारों का भावी जीवन पर बहुत कुछ प्रभाव पड़ता है। वसु महोदय की मानसिक वृत्ति को वैज्ञानिक मुकाव देने में इस प्रामीण शिचा का बहुत कुछ हाथ है।

वालक वसु को मदर्से पहुँचाने का कार्य कारागार से छूटे हुए एक प्रसिद्ध डाकू को जिसे कि उसके पिता ने ही पकड़ कर



सर जगदीशचन्द्र वसु

जेल भिजवाया था, सौंपा गया। कारागार में डाकू का वहुत सुधार हो गया था श्रोर उसके वहाँ से मुक्त होने पर उसकी आजीविका का कोई सहारा न होने के कारण श्री भगवानचन्द्र ने दया वश उसे अपने यहाँ नौकर रख लिया था। सम्भवतः कोई ही धाय अपने पोषित बालक की ऐसी अच्छी देख भाल करती होगी जैसी कि उस वृढ़े डाकू ने की। डाकू ने अपनी स्वामिभक्ति श्रौर वालक के प्रति वात्सल्य भाव से दो वातें प्रमाणित करदीं--एक तो यह कि मनुष्य का हृदय 'वज्र से भी कठोर त्रौर कुसुम से भी कोमल होता हैं दूसरी यह कि सहदयता का व्यवहार पतित का भी उद्धार कर सकता है। रास्ते में वालक वसु इस डाकू से साहस-पूर्ण घटनात्रों का हाल सुना करते थे। उसके शरीर पर अस्त्र प्रहार जन्य त्रणों के चिह्न उसके पूर्व पराक्रम का परिचय देते थे। उसके बड़े बड़े मोर्चे लेने की वात और उनमें से वाल वाल बच जाने का बुत्तान्त वालक वसु के कौतूहल की वृद्धि करता था। उस होनहार विद्यार्थी के कौतूहल की वृद्धि डाकू की वातों से होती थी और प्रकृति प्रेम गाँव के मल्लाहों के लड़कों की वार्तालाप से जायत होता था।

वैज्ञानिक के लिए कौत्हल-बुद्धि और प्रकृति प्रेम बड़ी आवश्यक वृत्तियाँ हैं और ये दोनों ही इस वालक को गाँव की पाठशाला में मिलीं। इसके सम्बन्ध में वे लिखते हैं 'मैं देहाती पाठशालात्रों में भेजा गया। वहाँ मैं किसानों और महुत्रों के लड़कों के साथ पढ़ता था। ये लड़के मुम्हे भयंकर जंगली जानवरों की, जो जंगल में घूमा करते थे तथा उन जीवों की जो वड़ी वड़ी निद्यों के तथा तालावों के श्रमाध जल में, बहुत गहरे घँस या द्व जाते हैं, बातें सुनाया करते थे। यहीं मैंने सची मनुष्यता का पाठ पढ़ा। यहीं मैंने इन लोगों से प्रकृति का प्रेम पाया'।

प्रारंभिक शिचा गाँव के स्कूल में प्राप्त कर वालक वि०१२

जगदीश उच शिचा के लिए कलकत्ते भेजे गये। वहाँ वे सेन्ट जीवयर कालेज से ग्रेज्युएट हुए। ग्रेज्युएट होने के पश्चात् उनको भी और लड़कों की भाँति सिविल सर्विस के लिए इँगलैएड जाने की घुन सवार हुई। किन्तु नव युवक वसु के पूज्य पिता जी अपने लड़के के स्वामाविक मानसिक मुकाव को उसकी अपेदाा अधिक सममते थे। स्वयं अधिकारी वर्ग में होते हुए अपने वालक को भी पदाधिकारी बनाने का मोह संवर्ण करना साधारण वात नहीं है। साधारण मनुष्य भी श्रपने वज्ञों को डिप्टी कलक्टर श्रीर तहसीलदार बनाने की मनोकामनाएँ किया करते हैं। फिर श्री भगवानचन्द्र जी तो स्वयं उच पदाधिकारी ठहरे । किन्तु श्रधिकार-लालसा का भूत उनके निश्चय को विचलित न कर सका। युवक वसु इँगलिस्तान भेजे गए किन्तु सिविल सर्विस के लिए नहीं, वरन् विज्ञान के अध्ययन के लिए। यदि वे सिविल सर्विस के लिए जाते तो जिले या कमिश्ररी के वाहर उनको कोई जानता भी नहीं। यह उनके पिता का ही शुभ संकल्प था जो उन्हें विश्व-ख्याति के चेत्र में ले आया।

इँगलिस्तान से लौटने पर वे कलकत्ते के प्रेसीडैन्सी कालेज में भातिक विज्ञान के अध्यापक नियुक्त हुए। उन दिनों आज-कल की सी प्रयोगशालाएँ न थीं। प्रयोगों के सम्बन्ध में जो बात विद्यार्थियों का वतलानी होती थी उसके नकशे व्लेक वोडों पर ग्रंकित कर दिये जाते थे। उनके ही दस वर्ष के श्रदम्य उत्साह श्रोर परिश्रम से प्रेसीडेन्सी कालेज में एक प्रयोगशाला तैयार हुई। यदि उन्हें आजकल की सी प्रयोगशाला मिल जाती तो शायद वे इतने सूद्म यंत्र भारतवर्ष में तैयार न कर पाते। पकी पकाई रोटी खाने से मनुष्य में आलस्य आ जाता है और आत्म-निर्भरता नहीं रहती। जव उनकी देख रेख में देशी मिस्तियों ने प्रयोग-शाला के और यंत्र वनाये तो वे वसु महोदय के सूद्म यंत्र वनाने में भी समर्थ हुए। इस प्रकार प्रयोग-शाला का निर्माण कर वे अपनी वैज्ञानिक खोज में लग गये। आरम्भ में उन्होंने वि त के सम्वन्ध में कई वातों की खोज की। प्रयोगों से उन्होंने यह भी प्रमाणित कर दिया कि जो श्रोषधियाँ मनुष्य के हृदय की गित को रोकने या उत्तेजित करने में जैसा प्रभाव रखती हैं, वनस्पतियों पर भी उनका वैसा ही प्रभाव होता है।

इनके प्रयोगों में छुई-मुई और वन चाएडाल (Telegraph Plant) से विशेष काम लिया जाता है। वसु महोदय इन पौदों को अपने साथ योरोप में भी ले गये थे। उनको वहाँ की ठंडी आवहवा से सुरिचतं रखने में उनके शिष्य को वड़ी सावधानी रखनी पड़ती थी। वह उनका महत्व जानता था कि उनके स्वास्थ्य के अपर गुरुदेव का और उनके साथ सारे भारतवर्ष का यश निर्भर था और वह उनकी रच्चा के लिए अपने प्राण भी न्यौद्धावर करने को तैयार था। जव वसु महोदय रॉयल इन्स्टीट्यूट के सामने व्याख्यान देने वाले थे तव उनके पौदे सुरिमा गये थे और उनको भय था कि शायद पाश्चात्य जगत में उनकी हँसी हो, किन्तु कुछ देर पूर्व के दिये हुए उत्तेजकों से पौदों में जान आगई थी और वे यंत्र पर अपने अनुभव लिखने लगे थे।

सर जगदीशचन्द्र केवल पौदों में ही जीवन नहीं मानते वरन् धातुत्रों में भी जीवन की मलक स्वीकार करते हैं। उनका कहना है कि धातु-मय सूद्म यंत्रों का कभी-कभी ठीक काम न करना, उनकी थकावट के कारण होता है और वह थकावट श्रौषिधयों के प्रयोग से दूर हो सकती है।

सर जगदीशचन्द्र वसु के सिद्धान्तों का बड़ा महत्व इस

वात में है कि उनके प्रयोगों द्वारा निरवयव और सावयव (Inorganic and Organic) द्रव्य के बीच में कोई अन्तर नहीं रहा । जब सभी पदार्थों में जीवन के स्फुरण दिखलाई पड़ते हैं तब यह प्रश्न नहीं रहता कि वेजान बस्तुओं से जानदार बस्तुओं की किस प्रकार उत्पत्ति होती है। उनके प्रयोगों के फल स्वरूप वैज्ञानिक संसार को यह स्वीकार करना पड़ता है कि सारे संसार में एक ही जीवन धारा प्रचाहित हो रही है।

वसु महोद्यं के व्याख्यान श्रांक्सफोर्ड, केम्ब्रिज, वीना, पेरिस श्रादि नगरों की प्रधान प्रधान वैज्ञानिक संस्थाओं में हुए

श्रीर वहाँ उनकी मुक्त कण्ठ से प्रशंसा हुई है।

स्फटिक द्वारा विद्युत प्रकाश रिश्मयों के ध्रुवी-करण (Polarization of Crystals) के सम्बन्ध में जो गवेष-गाएँ थीं, उनका महत्व वैज्ञानिक संसार ने शीन्न ही स्वीकार कर लिया। लॉर्ड केलविन जैसे उद्भट वैज्ञानिक ने उनकी गवेपणाओं की भूरि भूरि प्रशंसा की। भारत सरकार ने वसु महाद्य को अपनी खोज के प्रचार के लिए योरोप भेजा जहाँ उनका वड़ा मान हुआ।

इसके पश्चात् उन्होंने विद्युत सम्बन्धी और भी कई गवेप-णाएँ की ओर वतार के तार के सम्बन्ध में भी वहुत से महत्य-पूर्ण प्रयोग किये। इस सम्बन्ध में नाम मारकोनी का ही हुआ, क्योंकि जिसको सबसे अधिक सफलता होती है उसी को श्रेय मिलता है।

वसु महोदय के सम्बन्ध में इतना कह देना आवश्यक हैं कि इन्होंने वे तार के तार को अपने सूदम प्राहक यंत्र द्वारा व्यावहारिक सफलता देने में जो योग दिया था, उसका संसार से कोई आर्थिक मृल्य नहीं लिया। वे ज्ञान को गाजर मूली की भाँति क्रय विक्रय का विषय नहीं वनाना चाहते थे। विद्युत तरंगों के सम्बन्ध में जो उनके अनुसन्धान हैं वे वैज्ञानिक जगत में सर्व-मान्य हैं, उनका उल्लेख अँग्रेज़ी विश्व कोप में भी हुआ है।

-डाक्टर जगदीशचन्द्र का जो विशेष कार्य है वह पौदों में जीवन प्रमाणित करने का है। यद्यपि हमारे यहाँ वनस्पतियों में जीव माना जाता है तथापि उसको प्रयोग द्वारा सिद्ध कर देना वसु महोदय का ही काम था। डाक्टर साहब ने अपने सूचम यंत्रों द्वारा यह प्रमाणित कर दिया कि जिस प्रकार मनुष्य भय से काँप उठता है उसी प्रकार वृत्त भी भय से काँप उठते हैं। जब मनुष्य को कोई मानसिक वेदना होती है तो उनकी सारी क्रियाओं में अन्तर आ जाता है। इसी प्रकार जब पौरे मरण के भय में होते हैं तब उनमें दूसरे प्रकार का ही स्पन्दन होने लगता है। उनका कम्पन वसु महोदय के आविष्कृत यंत्र अनुनादी लेखक (Resonent Recorder) में श्रंकित हो जाते हैं। यह यन्त्र इतना सूक्त है कि इसके द्वारा पौदों के प्रत्यचीकरण का समय एक सैकिएड के सहस्रवें भाग तक नापा जा सकता है। किसी वाहरी उत्तेजक की उपस्थिति में किसी सजीव पदार्थ में प्रतिक्रिया होने में जो समय लगता है उसे प्रत्यनीकरण का समय (Perception time) कहते हैं।

वसु महोदय केवल वैज्ञानिक ही नहीं हैं, वरन पूरे देश-मक्त भी हैं। भारत की गौरव-रच्चा करना उनका मुख्य ध्येय रहा है। उन्होंने वैज्ञानिक अनुसन्धान के लिए कलकत्ते में विज्ञान मन्दिर की स्थापना की है।

वसु महोदय अपने देश के विश्वविद्यालयों से यह आशा करते हैं कि वे सचे वैज्ञानिक उत्पन्न करें। वे विश्वविद्यालयों के संचालकों से इस प्रकार के प्रश्न करते हैं:—ज्ञान की किस शाखा का आपने विकास किया है ? आपकी सहायता से कौन कौन से आविष्कार और अन्वेपण हुए हैं ? क्या आपके विश्वविद्यालय संसार के प्रसिद्ध विश्वविद्यालयों के लिए केवल विद्यार्थी तैयार करने का काम ही करते रहेंगे ? क्या आप यह नहीं चाहते कि आपके विश्वविद्यालयों में भी विदेशों से विद्यार्थियों के सुरूड के सुरूड आयँ और यहाँ वह नया ज्ञान प्राप्त करें जो संसार में अपूर्व हो ? यह वात निरी स्वप्न नहीं है । यह सम्भावनीय है । पूर्व काल में भी भारत में यह वात हुई थी । नालन्द और तिचला के विद्यालयों में सुदूर देशों के विद्यार्थी ज्ञानामृत द्वारा अपनी मानसिक-पिपासा को शान्त करने के लिए हजारों की संख्या में यहाँ आते थे।"

भारत के भविष्य के सम्बन्ध में वसु महोदय निराशा वादी नहीं है। मेसूर विश्वविद्यालय के उपाधिवितरण के अवसर पर उन्होंने वड़ा प्रोत्साहन पूर्ण अभिभाषण दिया था। उसका छद अंश यहाँ उद्धृत किया जाता है:—

"जो श्रसम्भव है या जो केवल दूसरे देशों में ही सम्भव है, उन सब विपयों की वात श्राज में तुम्हें नहीं सुनाऊँगा। भारतवर्ष में जो किया जा सकता है श्रीर जो किया गया है उसी की वात कहूँगा। तुम लोगों को जिन सब विश्व वाधाश्रों का सामना करना पड़ता है, मुभे भी उन सब का सामना करना पड़ा है श्रीर श्रव भी करना पड़ता है। श्रतः जब निराशा का श्रव्यकार सामने श्राय तुम इस बात को याद रखना कि बहुत वर्षों की तत्परता के साथ विश्व वाधाश्रों का सामना करने से पहिले में श्राशा का चीए प्रकाश भी नहीं देख सकता था, तथापि मेरा यह विश्वास था कि परि-

स्थिति के आगे हार मानना मनुष्यत्व नहीं है। आसीम साहस के साथ उनको परास्त करना ही सञ्चा मनुष्यत्व है। मैं जानता हूँ कि पहले (अतीत काल में) जो हुआ है वही भविष्य में भी होगा। भूतकाल को केवल स्वप्न स्पृति मानकर, उसकी उपना करने से काम न चलेगा।"



ऋध्याय १७

डाक्टर सिम्प्सन श्रौर क्रोरोफ़ॉर्म

शल्य-चिकित्सा का प्रचार बहुत दिनों से हैं। चरक सुश्रुत आदि आयुर्वेद सम्बन्धा प्रम्थों में अनेक प्रकार के शल्यों (नश्तरों) का उल्लेख आता है। तत्कालीन दाँत उखाड़ने के यंत्र और आधुनिक यंत्रों में बहुत कुछ समानता थी, अश्विनी कुमारों ने दच प्रजापित के कटे हुए सिर को जोड़ दिया था। अपने शल्य प्रयोगों को सफल बनाने के लिए उन दिनों वैद्य लोग एक प्रकार की शराब से रोगी को ऐसा नशा करा देते थे जिससे कि नश्तर की बेदना न मालूम हो। 'मत्तः शस्त्रं न बुध्यित' अर्थात् नशे में शस्त्र का ज्ञान नहीं होता।

इस प्रकार पीड़ा की अनुभूति कम करने में अकीम, शराव आहि मादक द्रव्यों का प्रयोग वहुत दिन से चला आता है, किन्तु इन द्रव्यों से थोड़ी वहुत चेतना वनी ही रहती थी। चेतना का विल्कुल स्थिति कर देने वाले प्रयोगों का प्रचार यूराप में उन्नीसवीं शताब्दी में हुआ था। पहले पहल सर हम्करी डेवी (Sir Humphrey Davy) और माइकल करेडे (Michael Faraday) ने इस वात को प्रमाणित किया था कि इंथर और नाइट्रस ऑक्साइड का मिश्रण, जिसका हँसाने वाली गेस (Laughing gas) भी कहते हैं, मनुष्य को चेतना श्रम्य कर देता है। किन्तु कुछ दिनों तक इस ज्ञान का कोई व्यावहारिक लाम नहीं उठाया गया। पहले पहल डाक्टर होरेस

वैल्स ने इस गैस का अपने ही ऊपर प्रयोग कर अपना एक दाँत उखड़वाया। उनको कोई वेदना नहीं हुई। उन्होंने इस गैस का वहुत से लोगों पर प्रयोग किया।

डाक्टर मोर्टन ने भी इसी प्रकार पहले पहल एक कुत्ते पर ईथर का प्रयोग किया । उसमें सफलता होने पर उन्होंने मनुष्यों पर प्रयोग करना आरम्भ किया। एक दिन एक रागी दाँत उखड़वाने को उनके पास गया। यह दाँत उखड़वाने की वेदना सहन नहीं कर सकता था। उसने डाक्टर से प्रस्ताव किया कि वे उसको मेसमेरिजम द्वारा अवंत करदें। डाक्टर ने कहा कि उनके पास मेसमेरिजम से भी अधिक प्रभावशालिनी वस्तु हैं। उन्होंने अपना रूमाल ईथर में भिगोकर उसे सुँघाया और लम्प के प्रकाश में उसका गहरा जमा हुआ दाँत उखाड़ दिया। रोगी एक मिनट में ही चैतन्य हो गया और उसे माल्म भी नहीं हुआ कि उसका दाँत उखड़ गया।

अचेतन-कारक-द्रव्यों (Anaesthetics) के इतिहास की इतिश्री यहीं नहीं हो जाती । आजकल ऑपरेशनों में क्लोरोफ़ार्म (Chloroform) का प्रयोग होता है । क्लोरोफ़ॉर्म को एक जर्मन रसायनिक ने बनाया था। इसका प्रयोग औषि रूप से तो होता था, किन्तु इसके सूंघने के प्रभाव को लोग नहीं जानते थे। सन् १८४० में एडिनवरा के डाक्टर सिम्प्सन ने क्लोरोफ़ॉर्म के अवेतनाकारक गुण की और वैज्ञानिक संसार का ध्यान आकर्षित किया। यहाँ पर उनका संनिप्त जीवन वृत्त वतला देना आवश्यक है।

जेम्स सिम्प्सन एक ग्रामीण नानवाई के सव से छोटे लड़के थे। ये सात भाई थे किन्तु ये सव से ऋधिक प्रतिभा-शाली थे। इन्होंने चार वर्ष की ऋवस्था में स्कूल जाना प्रारम्भ कर दिया था। इस अवस्था में ही इन्होंने इतनी चेतनता दिखलाई कि इनके पिता तथा माइयों ने यह निश्चय कर लिया कि चाहे जो कुछ हो होनहार बालक को विश्वविद्यालय की शिचा अवश्य दिलाई जायगी। ये लोग अपनी आय का बहुत थोड़ा भाग अपने निर्वाह के लिए रखते, और शेष धन इनकी शिचा के लिए दे देते। चौदह वर्ष की अवस्था ही में ये एडिन-वरा के विश्वविद्यालय भेज दिये गये। सन् १८३२ में जब कि इनकी अवस्था इकीस वर्ष की होगी, इन्होंने एम० डी० (M.D.) की परीचा पास की। शीव्र ही ये अपने व्यवसाय में अप गएय हो गये।

सन् १८४६ में इन्होंने यह सुना कि दो अमेरिका-निवासी डाक्टर (विलियम मोर्टन और चार्ल स जेक्सन) अपने ऑप-रेशनों में अचेतन-कारक-द्रव्यों का प्रयोग करने लगे हैं। डाक्टर सिम्प्सन पर इसका वड़ा प्रभाव पड़ा। वे चाहते थे कि किसी प्रकार ऑपरेशनों में रोगियों का रोना चिल्लाना ओर हाथ पैर पीटना जाता रहे। उनको इस वात की लगन लग गई कि ऐसे अचेतन-कारक-द्रव्य की खोज की जाय जो ईथर से भी अधिक प्रभावशाली हो और जिसमें अधिक उपकरणों (सामप्री) की आवश्यकता न हो।

४ नवस्वर सन् १८४० को सिम्प्सन और उनके दो सहा-यकों (कीथ और डंकन) ने क्लोरोकार्म को संघा। तीनों ही अवित होकर अपनी कुर्सियों से नीचे लुढ़क गये। थोड़ी देर में उनका नोकर आया। उसने इन लोगों को लोट पोट देख कर कोई आधर्य नहीं किया और न घवराया ही, क्योंकि उस समय के वड़े आदमियों के घर में ऐसी वात होना कोई अचम्मे की वात नथीं, प्राय: लोग मिट्टरा के प्रभाव से लोट पोट हो जाया करते हैं। वह उन लोगों के कॉलर और मफलर ठीक करके चला गया। थोड़ी देर में उन लोगों को होश आया। प्रयोग की सफलता प्रमाणित हुई और विज्ञान की दिन दूनी रात चौगुनी होने वाली विजय की सूची में एक संख्या बढ़ी। इतना ही नहीं, मानव-जाति का अकथनीय उपकार हुआ। शल्य-क्रिया के समय रोना, चिल्लाना और क्रूदने, फाँदने और अमानवता के दृश्यों का अन्त हुआ। इस आविष्कार के कारण डाक्टर लोग भी शान्ति पूर्वक अपना काम कर सकते हैं। क्रोरोफ़ॉर्म के आविष्कारक को तत्कालीन गवर्नमेण्ट की ओर से यथेष्ट सम्मान मिला। वह बेरोनेट (Baronet) के पढ़ से विभूषित हुआ और राज्य-वैद्यों में उसका नाम लिखा गया।

क्रोरोफॉर्म का अब बहुत प्रचार बढ़ गया है। इसके कारण डाक्टर लोग मनुष्य के शरीर को चेतना शून्य (Incensible) बना कर उसकी निर्भय रूप से चीड़ फाड़ करते रहते हैं। आज कल विशेषीकरण (Specialisation) के समय में क्रोरोफॉर्म देने वाले विशेषज्ञ डाक्टर भी हो गये हैं। क्रोरोफॉर्म देना सहज कार्य नहीं; जिस ऑपरेशन में जितनी देर लगे, उसी के अनुकूल मात्रा में क्रोरोफॉर्म दिया जाना चाहिए। यदि शल्य-क्रिया के बीच में चेतनता आ जाती है तो रोगी बहुत ऊधम मचाता है, और ऑपरेशन विफल हो जाने का भय रहता है। क्रोरोफॉर्म अधिक मात्रा में भी देना ठीक नहीं; आज कल ऐसे यंत्र वन गये हैं जिनके द्वारा क्रोरोफॉर्म की मात्रा स्वयं नियंत्रित हो जाती है। क्रोरोफॉर्म देने के पहले रोगी का पेट साफ किया जाता है। क्रोरोफॉर्म देने के पहले रोगी का पेट साफ किया जाता है, और निराहार रक्खा जाता है। आपरेशन के पूर्व कुछ खा लेने से होश में आने पर रोगी को वमन होने लगता है। उसमें कुछ अवश्य होता है, किन्तु वह कुछ शल्य-क्रिया के कुछ से कहीं कम होता है, और खाने का ध्यान रखने से वमन का भी

कप्ट नहीं होता।

आज कल छोटे ऑपरेशन के लिए स्थानीय अचेतनकारक वस्तुओं (Local Anaesthetics) का प्रयोग किया जाता है। आजकल दाँत उखाड़ने में कोकेन आदि अचेतनकारक द्रव्यों द्वारा उतने ही स्थान को चेतना-शून्य कर दिया जाता है। कोरोफ़ॉर्म से जो थोड़ी बहुत हानि की सम्भावना बनी रहती है, वह भी इसमें नहीं रहती है, किन्तु बड़े ऑपरेशनों के लिए कोरोफ़ार्म सब से अधिक उपयोगी सिद्ध हुआ है और इसके लिए संसार आविष्कारक का चिर-ऋगी रहेगा।



श्रध्याय २८

पारच्युर (Pasteur) श्रौर कीटाणुवाद

मानव जाति के रात्रुओं में उसके शरीर में ही अड़ा जमाने वाले रोग सबसे वड़े और भयङ्कर हैं। इनमें से कुछ का तो साधारण श्रौपधियों के उपचार से शमन हो जाता है श्रौर कुछ शीव्र ही अपने आश्रयदाता के प्राणान्तक वन जाते हैं। पहले जमाने में चेचक भी इसी प्रकार का रोग था किन्त डाक्टर जेनर (Doctor Jenner) के टीके (Vaccine) ने सहस्रों मनुष्यों को मरने श्रीर कुरूप होने से बचा दिया है। विज्ञान की इस ऋाघनीय विजय से सभी पाठक परिचित हैं। जिस प्रकार डाक्टर जेनर का नाम चेचक के टीके के साथ लिया जाता है उसी प्रकार पास्च्युर का नाम हैजो श्रीर श्वानदंश सम्बन्धी पागलपन के टीकों के साथ लिया जाता है। श्वानदंश सम्बन्धी पागलपन यद्यपि व्यापक रोग नहीं है तथापि बहुत भयंकर रोग है। इसका शिकार वास्तव में कुत्ते की ही मौत मरता है। पागल कुत्ते का जहर जब शरीर में काम करने लग जाता है तब मनुष्य भी कुत्ते की भाँति पागल हो जाता है, उसके मुँह से लार टपकने लगती है; वह कुत्ते की भाँति ही मनुष्य को काटने दौड़ता है और उसका काटना भी घातक होता है। जल को देखकर उसे भय लगता है; प्यास की तीव्रता होने पर भी वह पानी नहीं पी सकता है श्रीर विपम वेदना से व्याकुल हो जाता है। इसीलिए इस रोग को अँगरेज़ी में 'हाइड्रो फोविया' (Hydro-Phobea) अर्थात्

जलातंक कहते हैं। 'हाइड्रो' का ऋर्थ है जल।

पास्चयुर के आविष्कारों से लोगों को ऐसे भयक्कर रोग से शरण ही नहीं मिली वरन सारे चिकित्सा विज्ञान में एक युगांतर उपस्थित हो गया। आजकल रोगों की उत्पत्ति तथा उनके प्रसार की व्याख्या कीटाणुओं द्वारा की जाती है। प्रत्येक रोग के भिन्न-भिन्न कीटाणु (Micro-organisms) होते हैं जो अनुवीक्षण यन्त्र द्वारा ही देखे जा सकते हैं। वे वायु और जल के द्वारा शरीर में प्रवेश कर, शरीर में बहुत से अएडे-बच्चे देकर अपनी संख्या वढ़ा लेते हैं; और मनुष्य के शरीर पर अधिकार जमा कर उसके प्राणों को हर लेते हैं। पास्चयुर ने इन कीटाणुओं की ओर मनुष्य का ध्यान आकर्षित कर मानव जाति की बड़ी सेवा की है।

लुई पास्च्युर (Lonis Pasteur) का जन्म सन् १८२२ में हुआ था। इसके पिता के यहाँ चमड़े पकाने का कारखाना था। उसके पिता को सदा यह चिन्ता रहती थी कि उनके लड़के का जीवन उनका सा न हो। रात्रि को घर लौटकर आन पर वे वालक को अपने घुटने पर बैठाल कर कहा करते थ, "लुई! क्या ही अच्छा हो कि तू स्थानीय कालेज में प्राक्तिस हो जाय; यहाँ पर में सारे दिन इन दुर्गन्थमय खालों का पका कर चमड़ा तथार करता रहता हूँ। मैंने बहुत दिनों संनिक का कठिन जीवन व्यतीत करते हुए घर से वाहर विनाया है। मरे पुत्र! तुमको शिचा प्राप्त करनी चाहिए जिसस कि तुम सुख से रह सको।" उस समय लुई की अवस्था केवल दो वर्ष की ही थी। वह उनकी गल-मुच्छें पकड़ कर इस प्रश्न का उत्तर दिया करता था और माता मी यह कह देनी थी कि वचे का अवश्य शिचा दी जायगी। किन्नु पास्च्युर दम्पति के सुख-स्वप्नों में यह वात कभी नहीं

आई थी कि लुई संसार में इतना नाम पैदा करेगा।

उपर्युक्त निश्चय के अनुकूल वालक को शिक्ता देने का अायोजन किया गया और वह स्कूल भेजा गया। पिता महो-द्य वचे की शिचा की खूब देख-रेख करने लगे। वह पढ़ने में कोई जल्दी नहीं करता था, इस वात से और लोग तो कुछ श्रसन्तुष्ट थे किन्तु उसके प्राधानाध्यापक उस सुस्ती का रहस्य समभ गये थे। वह यह था कि जव तक वह वालक किसी वात को समभ नहीं लेता, तव तक वह उसका प्रहरा नहीं करता; इसलिए वे निराश नहीं हुए श्रौर उसे शोत्साहन देने लगे। अन्य वालकों की भाँति दिन में लुई भी खेलना चाहता था: श्रीर साथ के वचों की पुकार को वह शौक से सुनता श्रौर उनकी आवाज में आवाज मिला कर खेल के लिए वाहर दौड़ जाया करता था। कभी-कभी वह मछली के शिकार के लिए स्कूल से भाग जाता था। इसके अतिरिक्त उसे चित्र वनाने का वड़ा शौक था स्त्रीर वह पढ़ने के वजाय स्त्रपने मास्टरों श्रौर सहपाठियों के चित्र वनाया करता था। यदि उसकी यह प्रवृत्ति वहुत दिन रहती तो वह वैज्ञानिक न होकर चित्रकार वन जाता। कुछ दिनों पश्चात् उसकी कर्तव्य-बुद्धि जायत हुई त्रौर उसने सोचा कि उसके माता-पिता उसको शिचित वनाने के लिए कितना परिश्रम कर रहे हैं, उसको इस प्रकार खिलवाड़ में समय न विताना चाहिए। ऐसा सोच कर उसने मछली के शिकार की वंसी और काँटे तथा चित्रकारी की पेंसिल और तूलिका को विदा दी और वड़े परिश्रम से विद्याभ्यास करने लगा। उसके अध्यापकगण, यद्यपि उसकी मौलिकता से प्रसन्न थे, तथापि उसकी गणना साधारण विद्यार्थियों में ही थी। वह उच शिचा के लिए पेरिस सेजा गया; वहाँ उसका

मन न लगा। उसके घर के आँगन में चमड़े की जो गन्ध आती थी, वह उसे आकर्षित करने लगी और वह घर लौटने के लिए लालायित हो उठा। एक महीने पश्चात् वह अपने पिता के साथ घर लौट आया। उसके पश्चात् वह अपने गाँव के निकट के ही कालेज में गया। वहाँ उसको कुछ अध्यापन कार्य भी मिल गया और उससे उसको भोजन के अतिरिक्त लगभग वारह पौएड वार्षिक (चौदह या पन्द्रह रूपये मासिक) की आय होने लग गई।

उसके पत्रों से विदित होता है कि उसे काम में लगे रहना यड़ा अच्छा लगता था, किन्तु वह काम में लगे रहने पर भी अपने घर के लोगों को नहीं भूलता था। उसने अपनी वहनों को एक वार इस आशय का पत्र लिखा था— प्यारी वहनों! महनत करों और एक दूसरे से प्रम का व्यवहार रक्खा। जब एक वार काम करने का अभ्यास हो जाता है तो विना काम किये रहा नहीं जाता, इसके अतिरिक्त सब कुछ काम पर ही निर्थर है।

सन् १८४ से ४७ तक वह रसायन शास्त्र के चेत्र में काम करता रहा था। कलमों (Crystals) पर ध्रुवित प्रकाश (Polarised Light) का प्रभाव जाँचने के लिए उसको अनुवीच्छा यंत्र से काम लेना पड़ता था। इसके प्रधात् मादक रसों के कड़वे या सब्हे हो जाने के सम्बन्ध में कुछ किरम्बी- कृत अर्थात् सड़ कर समीर की भाँति उठे हुए (Fermented) पदार्थों की परीचा करने का अवसर मिला। इस प्रकार उसका परिचय कीटा शुओं और अनुवीच्छा यंत्र से हो गया और यह विषय उसके लिए रुचिकर वन गया।

लुई पारच्युर को विज्ञान में इतनी रुचि थी कि वह अपनी गवपणाओं में सदा मग्न रहता था, यहाँ तक कि जिस रोज उसकी शादी होने वाली थी उस रोज भी वह अपने एक मित्र द्वारा स्मरण दिलाये जाने पर गिर्जाघर गया। जब ऐसी लगन होती है तभी मनुष्य अपने कार्य में सफल होता है।

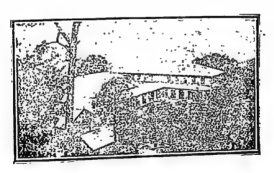
यद्यपि कुछ देवी प्रेरणा के कारण लुई को अपने जीवन के महत् कार्य की पूर्ति के लिए सुअवसर मिलते रहे तथापि उन अवसरों से पूरा लाभ उठाने का श्रेय उसी को है। कोई वात श्राकस्मिक रूप से नहीं होती। जिन वातों के सम्बन्ध में मनुष्य विचार किया करता है, उसी सम्बन्ध में आकस्मिक घटनाएँ फलवती होती हैं। पास्च्युर का मुख्य कार्य कीटाग्राओं के सम्बन्ध में है। उस चेत्र में अपनी प्रतिभा दिखाने का श्रवसर उसे शीत्र ही मिल गया; विली के भागों छींका दट पड़ा। फ्रान्स में रेशम का व्यवसाय बहुत होता है। उस देश के दिल्ला भाग में लोग रेशम के कीड़े पाल कर ही अपना जीवन निर्वाह करते हैं। उनके घर शहतूत की पत्तियों से भरे रहते थे। एक वार कीड़ों को कोई संक्रामक रोग लग गया। कीड़े मरने लगे, अंडों में से बच्चे पैदा होना बन्द हो गया। वरुवे यदि पैदा भी होते तो वढ़ते नहीं थे। लोगों को यह आशंका होने लगी कि वहाँ का रेशम का व्यवसाय कहीं दूसरी जगह न चला जाय और उनकी आजीविका हाथ से जाय। सन् १८६४ में रेशम के व्यवसायियों ने हैरान होकर सरकार से सहायता की प्रार्थना की। लोगों ने कहा कि पारच्युर ही ऐसा मनुष्य है जो इस कार्य को कर सकेगा क्योंकि वह अछूते कार्य में हाथ डालने में शंकित नहीं होता। उसने रोगी कीड़ों के अनुवीक्षण यंत्र द्वारा निरीक्षण से यह पाया कि उनके ऊपर उपजीवी कीटागु (Parasites) रहते हैं। उसके प्रश्चात् उसको यह भी ज्ञात हुआ कि जब कोई स्वस्थ कीड़ा ऐसे पत्ते को खाता है जिस पर कि अखस्य कीड़ा

वंठ चुका हो तव उसको भी वहीं रोग हो जाता है। उसने स्वस्थ श्रोर श्रस्वस्थ की ड़ों को श्रलग कर श्रस्वस्थ की ड़ों श्रोर उनके श्रंडों के नष्ट कर देने का प्रयत्न किया। इस प्रयत्न से रेशम के की ड़ों में से वह रोग जाता रहा। पास्च्युर ने इसी श्राधार पर मनुष्यों में से भी संकामक रोगों के दूर करने के लिए प्रयोग करना प्रारम्भ कर दिया। उसके कीटा ग्रुवाद ने शल्य चिकित्सा (Surgery) में युगान्तर उपस्थित कर दिया। वह श्रस्पतालों में जाता श्रोर शल्य चिकित्सकों के हाथ से उनके नश्तर लेकर उनको वतलाता कि जब तक वे उन नश्तरों को निरुत्पादक (Sterilised) न वनायँग तब तक वे चिकित्सा के बदले में श्रपने रोगियों को हानि पहुँचायँगे क्योंकि न जाने नश्तर द्वारा वे रोगी के शरीर में की नसे कीटा ग्रुप प्रवेश करा दें।

उन्होंने रुई और पट्टियों को खौलते हुए पानी में औटाकर निरुत्पादक बनाने का उपाय सिखलाया। कीटागु एक खास दर्जें की गर्मी में जिन्दा रह सकते हैं, उससे कम और ज्यादह में नहीं। खोलते हुए पानी में यह कीटागु मर जाते हैं, और जो वस्तु उवलते हुए पानी में अथवा आग में रख दी जाती है उसके कीटागु मर जाते हैं और इस प्रकार उनमें अपनी संतित उत्पन्न करने की शिक्त नहीं रहती। आजकल जखमों की जो चिकित्सा होती है उसका मूल सिद्धान्त यही है कि जखम में दृपित कीटागु प्रवेश न करने पायँ। जखमों में जो कुछ खरावियाँ आती हैं वे धूल मिट्टी, गंदे नश्तरों या पट्टियों द्वारा ही आती हैं। संकामक रोगों के कीटागुओं से वचने के लिए परमेगनेट पाटाश (Permagnate Potash) आदि कीटागु नाशक घोलों का ज्यवहार करना वतलाया।

पारच्युर का सिद्धान्त था कि जीवित कीटागुष्ट्रों से ही कीटा-गुष्ट्रों की उत्पत्ति होती है। उसने श्रपने सिद्धान्तों तथा प्रयोगों द्वारा स्वतः सृष्टि (Spontaneous Generation) अर्थात् विना जीव के जीव उत्पन्न होने का भूत भगा दिया। उसने वतलाया कि वस्तु जो सड़ जाती है वह कीटाणुओं का ही कार्य है; यदि कोई वस्तु कीटाणुओं से सुरिक्षत रक्खी जाय और उसमें हवा और धूल आदि की गुंजायश न रहे तो उसमें कीटाणु न उत्पन्न होंगे। डेरी से वोतलों में जो दूध आता है उसका ऐसा संस्कार किया जाता है जिससे कि उसमें कीड़े नहीं रहने पाते। पहले वह खौलने के दर्जे (Boiling Point) तक गरम कर लिया जाता है और फिर वरक में ठंडा किया जाता है। इसके पश्चात् उसमें ऐसी डाट लगा दी जाती है कि उसमें कीटाणुओं का प्रवेश न हो सके।

पास्च्युर का मुख्य कार्य कुत्ते आदि पागल जीवों के विप-घातक तैयार का था। पास्च्युर की वतलाई हुई पद्धति के अनुकूल कसौली की पास्च्युर इनस्टीट्यूट में कुत्ते के काटे के



पारूचुर इःस्टीट्यूट कसौती

टीके और सीरम तैयार किये जाते हैं। कसौली में तैयार किए हुए टीके (Vaccine) ऋौर सीरम की सुइयों (Injections)

द्वारा लाहौर, आगरा, लखनऊ, जबलपुर, अलाहावाद आदि कई नगरों में कुत्ते के काटे हुए रोगियों का इलाज होता है।

विशेष

भारतीय श्रायुर्वेद शास्त्र में भी रुधिर के जन्तुश्रों का उल्लेख श्राता है वे श्रपाद श्रर्थात् बिना पैर के, गोल श्रीर लाल रंग के माने गए हैं। इनको रक्त में होने वाले प्राण जन्तु कहा है श्रीर इनके सम्बन्ध में यह भी बतलाया गया है कि इनमें से कुछ सूक्म होने के कारण दिखलाई भी नहीं देते। देखिए:—

रक्तवाहि शिरास्थानं रक्तजा जन्तवोऽणवः। श्रपादा बुन्तताम्राश्च सौदमात् केचिददर्शना॥

प्राचीनों को इन कीटाणुत्रों का ज्ञान अवश्य था किन्तु वे लोग उनको अनुवीच्या यंत्र द्वारा प्रत्यच्च करके नहीं दिखला सकते थे। आजकल के विज्ञान की यही महत्ता है कि आजकल जो सिद्धान्त प्रतिपादित किये जाते हैं वे प्रत्यच्च रूप से प्रमाणित कर दिये जाते हैं। विना अनुवीच्चण यंत्र के प्राचीनों को इतना भी पता लग जाना बड़े महत्व की बात है। वे लोग संकामक रोगों (छूत के रोगों) के सम्बन्ध में भी बहुत छुछ जानते थे। इस सम्बन्ध में उन्होंने जो कुछ लिखा है उससे यह पता चलता है कि वे अगु जन्तुओं या कीटाणुओं के एक मनुष्य से दूसरे मनुष्य तक जाने का ज्ञान रखते थे। सम्भव है कि वे रोग का कारण कीटाणु न समभते हों किन्तु वे इतना अवश्य जानते थे कि सहवास से, अंगों के स्पर्श से, साँस लेन से, साथ खाने से, एक शैया या आसन पर सोने या बैठने से खाँर दूसरे के व्यवहार में आये हुए वक्त, माला, गंध आदि से कुछ, ज्वर आदि एक मनुष्य से दूसरे मनुष्य पर जाते हैं।

प्रसंगाद गात्रसंस्पर्शीत् निश्वासात् सहभोजनात्। एक शैयासनाश्चैव वस्त्रमाल्यानुलेपनात्॥ कुप्ठं ज्यरश्च शोपश्च नेत्राभिष्यन्द एव च। श्रोपसर्गिक रोगाश्च संकामन्ति नरान्तरम्॥

विद्यार्थियों को चाहिए कि वे दूसरों के साथ एक थाली में खाने, दूसरों के व्यवहार किये हुए वस्तों श्रादि के व्यवहार करने का बुरा श्रभ्यास न डालें।



अध्याय १६

सर रोनेल्ड रौस ऋौर मलेरिया कीटागु

गर्म देशों में मलेरिया बुखार का बड़ा दौरदौरा रहता है। सहसों मनुष्य इसके शिकार बनते हैं और लाखों मनुष्य उसके तीव्र-ताप से पीड़ित हो चरपाई पर पड़े-पड़े कराहा करते हैं। मलेरिया के ही कारण लोगों की तिल्ली बढ़ जाती हैं और बहुत से लोग जीवन भर के लिए अशक्त हो जाते हैं। ऐसे व्यापक रोग का जातीय बल पर भी बहुत बुरा प्रभाव पड़ता है। ऐसे बहुत से लोग हैं जो नित-प्रति मेहनत मज़्रिता है। ऐसे बहुत से लोग हैं जो नित-प्रति मेहनत मज़्रिता करके अपना जीवन-निर्वाह करते हैं और यदि एक दिन के लिए भी वीमार पड़ जायँ तो घर के लोगों को एकादशी ही मनानी पड़ती है। ऐसे लोगों को मलेरिया और भी घातक होता है।

पहले लोग मलेरिया का कारण नहीं जानते थे। यह प्रायः नमी श्रोर दलदल के स्थान में हुश्रा करता है। इससे लोग सममते थे कि किसी विपैली वायु के कारण होता है। मलेरिया का श्रर्थ ही विपैली वायु है। सर रौस (जो कि भारत की मेंडीकल सर्विस में थे) ने इस वात की खोज की थी कि मलेरिया का कीटागु एनोफेल (Anophele) जाति के मच्छड़ में होता है, श्रोर वह श्रपने डक्क से इन कीटागुश्रों को मनुष्य शरीर में पहुँचा देता है। इस सम्बन्ध में सर रौस का परिश्रम श्रोर श्रध्यवसाय श्रत्यन्त सराहनीय है। सन् १८०८ में डाक्टर लेवराँ (Dr. Laweran) नाम के

एक फ्रांसीसी डाक्टर ने मलेरिया के उपजीवी कीटागु (Parasite) की मनुष्य के रुधिर में खोज की थी। उसके प्रश्चात सर पेढ़िक मेन्सन नाम के एक स्कांटलेएड निवासी वैज्ञानिक ने यह अनुमान किया था कि शायद मच्छड़ मलेरिया के कीटाएए को अस्वस्थ मनुष्य के शरीर से स्वस्थ मनुष्य के शरीर में पहुँचाता होगा; किन्तु अनुमान श्रीर प्रत्यज्ञ में जमीन-त्रासमान का अन्तर है। कह देना सरल है किन्तु अपनी वात को प्रमाणित कर देना अत्यन्त कठिन है, तब भी संसार इस अनुमान के लिए पेट्रिक महोदय का आभारी है। अनुमान को प्रत्यच करके दिखलाने का श्रेय सर रौस को है। सर रीस का कार्य सहज न था। एक-एक मच्छड़ के जरा-जरा से भाग को अनुवीच्ए यन्त्र (Microscope) द्वारा नित-प्रति देखना और विफलता से निराश न होना उनकी महत्ता का परिचय देता है। भारतवर्ष की गरमी और पंसे के विना मच्छड़ों की जाँच एक ऋँगरेज की सहनशीलता की कठिन परीचा थी। (मच्छड़ों और हवा का स्वामाविक वैर गिना जाता है। एक किम्बदन्ती है कि एक बार मच्छड़ों ने ईश्वर से शिकायत की कि हवा उनको वहुत तंग करती है। ईश्वर ने कहा कि ऋभियोगी के साथ मच्छड़ पेश किये जायँ। हवा के सामने मच्छड़ ठहर न सके और मुकदमा खारिज हो गया)। एक-एक मच्छड़ की परीचा में उनको दो-दो घएटे लगते और परीचित मच्छड़ के सजातीय वर्ग अपनी जाति के ऊपर किए हुए इस आक्रमण का वदला लिए विना नहीं चूकते थे। उनकी नाक में दम कर लेते थे।

२१ अगस्त सन् १८६७ में उन्होंने अपनी दीवार पर एक नया मच्छड़ देखा। उस दिन उनके सहायक भी उसी प्रकार का मच्छड़ लाये। एक-एक करके मच्छड़ों की फिर जाँच शुरू हुई। यह जाँच भी निराशाजनक प्रतीत होने लगी, किन्तु ऋन्त में परि-श्रम सफल हुआ। मच्छड़ के पेट में एक छोटा गोलाकार घटक (cell) दिखलाई पड़ा फिर उस प्रकार के और भी मिले। दूसरे दिन उनका श्राकार भी बड़ा हुआ मालूम पड़ा। इस प्रकार रौस ने मलेरिया के पूरे इतिहास की खोज लगा ली। यह खोज श्राजकल भी जारी है, श्रौर इसका एक बहुत बड़ा विभाग भी स्थापित हो गया है जो मलेरियल सर्वे के नाम से प्रख्यात है।

रोग का कारण जान लेने से उसकी रोक में बहुत सहलता होती है। मलेरिया से बचने के लिए अब मसहिरयों का बहुत प्रयोग होने लगा है। मलेरिया के कीटागुओं को मारने के लिए कुनेन वड़ी उपयोगी प्रमाणित हुई है। मलेरिया अस्त रोगियों को कुनेन बाँटना बड़ा पुण्य का कार्य है। मलेरिया के लिए आईसोनोफील की गोलियाँ भी प्रचार में आने लगी हैं; किन्तु ये कुनेन की अपेचा कुछ महँगी हैं। मलेरिया जब शारीर में जड़ जमा लेता है तब कुनेन के इंजेक्शन भी दिये जाते हैं। मलेरिया के दिनों में दूसरे-तीसरे दिन कुनेन की एक गोली खा लेना बहुत उपयोगी सिद्ध हुआ है।



ऋध्याय ३०

भोजन-तत्व श्रीर विटामिन

मनुष्य के मौतिक जीवन के लिए वायु श्रौर जल के पश्चात् भोजन ही श्रावश्यक माना जाता है। यद्यपि मनुष्य केवल भोजन के लिए नहीं जीवित रहता, उसको मान सन्मान श्रौर यश कीर्ति भी चाहिए तथापि श्राहार के विना वह जीवन धारण नहीं कर सकता न उसके शरीर तन्तु वनेंगे श्रौर न शरीर में गर्मी पैदा होगी। मनुष्य के खाद्य पदार्थों में इन सव वातों के लिए पर्याप्त सामग्री रहती है। श्राहार शास्त्र के विशेषज्ञों (भोजन भट्टों ने नहीं) खाद्य पदार्थों का विश्लेषण कर उनमें पाँच प्रकार के तत्व (यहाँ पर रसायन शास्त्र के तत्वों से श्रीभग्नय नहीं है) वतलाए हैं। वे इस प्रकार हैं—

१—नोपजन (Nitrogen) प्रधान पोर्टीन (Portein) अथवा पोर्टीड (Porteid) जिन से शरीर के तन्तु तथा पेशियों के वनाने वाली सामग्री उत्पन्न होती है ये तत्व दाल, मटर, वादाम श्रादि पदार्थों में श्रधिकता से पाये जाते हैं।

२—कार्वन-उद्जन विशिष्ट तत्व (Carbo-hydrates) ये तत्व शरीर में गरमी पहुँचाते हैं और शिक्त देते हैं। मनुष्य के मोजन में कार्वन-उद्जन विशिष्ट तत्वों की मुख्यता रहती है। ये तत्व चावल, गेहूँ, जौ आदि अत्रों; और शकर, आल्, शकरकन्द आदि तरकारियों में अधिकता से पाये जाते हैं। मनुष्य जितना अधिक भौतिक अम करता है उतनी ही अधिक उसको इस प्रकार के पदार्थों की आवश्यकता होती है। ये तत्व पोटीन

तत्वों का स्थान नहीं ले सकते हैं किन्तु पोर्टीन तत्व इनका स्थान ले सकते हैं, वे शरीर को गरमी भी दे सकते हैं। इन तत्वों में इतनी विशेषता है कि ये तत्व यदि श्रिधिक मात्रा में खाए जायँ तो चर्वी में परिएत होकर पीछे से काम आ सकते हैं। पोर्टीन यदि उचित मात्रा से श्रिधिक खाए जायँ तो वे गुर्दों को हानि पहुँचाते हैं। इसलिए दाल या गोश्त ऋधिक मात्रा में खाना स्वास्थ्य के लिए हानि कारक होता है। मनुष्य को केवल काम करने के लिए ही गरमी की आवश्यकता नहीं वरन साधारण जीवन धारण करने के लिए भी गरमी की आवश्य-कता होती है। मनुष्य के शरीर का तापमाप साधारणतया ६८,४ डिग्री रहता हैं। मनुष्य जब सोता है तब भी उसे प्रायः ६० कलोरी (Calorie) गर्मी प्रति घंटा की आवश्यकता होती है। कलोरी एक गरमी का नाम है। एक माशा पानी को एक डियी सेन्टीग्रेड (१.८ डियी फेरेन्हाइट) गरम करने में जितनी गरमी की आवश्यकता होती है उसे कलोरी कहते हैं। १००० कलारी को अँगरेजी में वड़ी सी (C) से लिखी हुई कलोरी (Calorie) लिखते हैं। मनुष्य को कुर्सी से उठने और प्रभुट चलकर लोटने में एक वड़ी कलोरी (अर्थात् १००० छोटी कलोरी) गरमी खर्च करनी पड़ती है। व्यायाम या ऋधिक परिश्रम के काम में ६०० वड़ी कलोरी प्रति घएटा खर्च होती है। साधारण मनुष्य को दिन भर में क़रीब क़रीब २८०० बड़ी कलोरी गरमी की श्रावश्यकता होती है। जाड़ों में मनुष्य श्रिधिक मोजन करता है श्रोर गरमी में कम। श्राध सेर श्रन्न में प्राय: १८००वड़ी कलोरी गरमी होती है. आध सेर घी में प्राय: ४००० वड़ी कलोरी गरमी होती है। ३—चर्ची उत्पन्न करने वाले ह्निग्ध पदार्थ, जैसे घी, दूध, मलाई, तिल, वादाम, मूँगफली, गोला इत्यादि इन पदार्थों से भी शरीर में गरमी पहुँचती है और शक्ति मिलती है। इन से मनुष्य की चर्वी वनती है। मनुष्य में प्रायः १०० में पन्द्रह हिस्सा चर्वी होती है, मोटे मनुष्यों की दूसरी वात है।

४—जल तत्व —यह तत्व रुधिर में यथेष्ट तरलता रखने के लिए तथा भोजन के परिपाक के लिए श्रावश्यक होता है। यहुत से शाकों में, दूध, रस श्रादि पेय पदार्थों में यह तत्व श्रिधकांश में पाया जाता है। हलवाई लोगों के दूध में तो पानी होता ही है, शुद्ध गाय के थन से निकले हुए दूध में भी पानी होता है। शाकों में प्रायः तीन चौथाई जल तत्व होता है। लू में वाहर जाने से पूर्व खूब जल पी लेना आवश्यक है क्योंकि जितनी गरमी पड़ती है शरीर में उतनी ही जल की मात्रा कम हो जाती है श्रीर रुधिर में जल की मात्रा कम होने से हृदय को श्रिथक परिश्रम करना पड़ता है। वरक का पानी अधिक मात्रा में पीना हानिकारक होता है।

४—धातु मय लवगा—ये लवगा रुधिर में लाल कीटागुओं दान्त, हड़ी, आदि के निर्माण में सहायक होते हैं। हरे शाकों और फलों में लोह की थोड़ी मात्रा रहती है इसलिए शाक और फल वड़े रक्त शोवक गिने जाते हैं।

वीसवीं शताब्दी के आरम्भ में आहार शास्त्र के विशेषज्ञों का ध्यान इस ओर आकर्षित हुआ कि भोजन में उपर्युक्त रासायनिक तत्वों के होते हुए भी मन्द्य को बेरी बेरी, स्कर्वी आदि रोग हो सकते हैं। मशीन के कुटे हुए चावल खाने वाले लोगों में बेरी वेरी रोग अधिकता से होता है। जापान में इस लोगों में बेरी वेरी रोग आधिकता से होता है। जापान में इस वात का प्रयोग किया गया था। नौ महीने की समुद्र यात्रा में मशीन के कुटे चावल खाने वाले २०६ मनुष्यों में १६६ मनुष्यों मशीन के कुटे चावल खाने वाले २०६ मनुष्यों में १६६ मनुष्यों को बेरी वेरी रोग हुआ और उनमें से २४ मर गए। दूसरे जहाज को बेरी वेरी रोग हुआ और उनमें से २४ मर गए। दूसरे जहाज में उतने ही समय की समुद्र यात्रा के लिए उतने ही मनुष्य भेजे गए और उनके भोजन में परिवर्तन कर दिया गया, चावल के गए और उनके भोजन में परिवर्तन कर दिया गया, चावल के

स्थान में दूध और गोश्त दिया गया उनमें से केवल चौदह आदमियों कों वह रोग हुआ और वे चौदह आदमी वे थे जिन्होंने कि नये भोजन खाने से इन्कार कर दिया था। इसके पश्चात् वहुत से प्रयोग मनुष्यों और चूहों पर किये गए और यह पता चला कि कुछ वस्तुओं में कुछ ऐसे विशेष पदार्थ होते हैं जो कि स्वास्थ्य के लिए आवश्यक होते हैं। ये तत्व संग्रह तो नहीं किये जा सकते हैं परन्तु अधिक गरम किये जाने से तथा सुखाये जाने से निकल जाते हैं। सूखे फल और शाकों में वह गुण नहीं होता जो कि हरे शाकों में, और डब्बे केद्धमें भी ताजा दूध की बराबर गुण नहीं होता। अधिक गरम करनेसे दूध में से भी ये तत्व जाते रहते हैं। सन् १६१३ में पोलेग्ड निवासी डाक्टर फंक (Funk) ने इन तत्वों का विटामिन नाम से नामकरण किया। ये पाँच प्रकार के माने गए हैं।

विटामिन ए०

यह शरीर की वृद्धि और पृष्टि करने वाला है। इसकी कमी हो जाने से शारीरिक वृद्धि और रोगों का सामना करने की शक्ति घट जाती है। ज्ञय, खाँसी, न्युमोनियाँ आदि रोग प्रायः इसी की कमी के कारण होते हैं। संग्रहणी और प्रस्ति रोगों का तथा कुछ नेत्र रोगों का भी कारण इसी का अभाव है। यह तत्व दूध, घी, कोड लिवर आँइल, मट्टा, गोभी, टमाटर, प्राल्, मूली, गाजर, मटर और पालक के सागों में प्रचुर परिमाण में होता है। १०० डिमी के ऊपर की गरमी में हवा के संसर्ग से कुछ देर रहने से यह तत्व नष्ट हो जाता है। जिन पदार्थों में यह पाया जाय, उन्हें हम 'ओज-वर्द्धनीय' श्रेणी की खाद्य सामिमी कह सकते हैं।

विटामिन वी०

इससे हमारे शरीर की वृद्धि के साधनों में सहायता मिलती है। इसके अभाव में अग्नि-मांच, अजीर्ग, ऐंठा तथा पेट और सायु सम्बन्धी रोग हो जाते हैं। यह अधिकतर जो, गेंहूँ, चावल, दाल, मोटा आटा, बेंगन, आलू आदि में पाया जाता है। दो रोज तक भीगे रहने पर चना, मटर, और गेंहूँ में यह तत्व और भी अधिक हो जाता है। मात का माँड और उवाली हुई सब्जी का पानी फेंक देने से इस पोषक तत्व का अधिकांश भाग व्यर्थ चला जाता है। इसे रासायनीय तत्व कह सकते हैं। शरीर में जलन, बाल कड़ना आदि शिकायतें इसी तत्व की कमी से होती हैं।

विटामिन सी०

विटामिन सी० का पाचन किया पर बड़ा असर होता है। इस तत्व की शरीर में कमी हो जाने पर आँतों में छाले, रक्त रोग (Sourvy) आदि जोड़ों का दर्द, गठिया, पायरिया आदि दाँत और मस्ड़ों के रोग एवं चमड़े पर रक्त का एकत्रित होना तथा खुजली आदि चर्म रोग भी इसी के अभाव के कारण होते हैं। विटामिन सी० नीवू, सन्तरा, टमाटर, चना, अंगूर, केला, शलजम, प्याज, गोभी, पालक, सेब आदि पदार्थों में अधिक परिमाण में पाया जाता है और यह अधिक गर्मी सहन नहीं कर सकता। चार, अम्ल, उष्णता यह अधिक गर्मी सहन नहीं कर सकता। चार, अम्ल, उष्णता और वायु इसके शत्रु हैं। सूखे वीज, अनाज, मटर, और दो दलों वाले धान्यों में पायः इसका अभाव होता है। यह तत्व रक्त शोधनीय कहा जाता है।

विटामिन डी०

यह पोपक तत्व हिंडुयों को मजबूत करने वाला और शरीर की रहा करने वाला है। छोटे वचों का पेट वह जाना, वाल निकलने में तकलीफ होना, स्खते जाना, दस्त होना आदि राग इसी के अभाव में होते हैं। सिन्यवात, प्रमेह, मधुमेह इसी की कमी का कारण हैं। घी, मक्खन, कोड लिवर ऑइल में बाहुल्य रहता है। धूप के सेवन से इसकी कमी की पूर्ति होती हैं। सूर्य की अल्ट्रा वायोलेट (Ultra Violet) नामक किरणों में विटामिन डी० वढ़ाने की बड़ी शक्ति है। इसीलिए डाक्टर लोग इस तत्व की शरीर में कमी हो जाने पर चीण रागियों का धूप में रहने की सलाह देते हैं। यदि धूप में बैठ कर जेत्न या सरसों का तेल लगाया जाय ता शरीर में इस तत्व की यहिंद होती है। आयुर्वेंद में इस प्रकार के तेल मलने का बड़ा महत्व वतलाया गया है।

विटामिन ई०

विटामिन ई० के अभाव में मनुष्यों की सन्तानोत्पादक शिक नष्ट हो जाती है। पुरुपों में नपुंसकता और स्त्रियों में वाँमपन आ जाता है। जो, गेंहूँ आदि अनों में तथा दूध, घी, नारियल आदि में ए० और बी० के साथ यह भी रहता है। खाद्य वस्तुओं में यदि विटामिन ई० न हो तो सन्तान उत्पन्न होना कठिन है। आदे को छान देने से उसकी भूसी में यह तत्व बहुत कुछ निकल जाता है। इसीलिए विना छने आदे की रोटी अधिक लाभकारी होती है।

विटामिन तत्व विभिन्न खाद्य पदार्थों में ऋलग ऋलग परिमाणों में पाये जाते हैं, गेहूँ की रोटी में वी० श्रीर सी० नम्बर का विटामिन है। दूध में सानी हुई मोटे आटे की रोटी में विटामिन डी० तथा ए० और बी० दूने परिमाण में हैं। कच्चे दूध में ई० के अतिरिक्त सभी वर्गों का विटामिन दूनी मात्रा में हैं। औटे हुए दूध में सी० वर्ग की मात्रा कम हो जाती है। नीवू और नारंगी में बी० और सी० वर्गों का बाहुल्य है। सेम, चना और मूँग में ए० बी० सी० वर्गों की अधिकता है। सफेद डवल रोटी, मूली का साग, खीरा ककड़ी, शकरकन्द आदि पदार्थों में विटामिन की मात्रा कम है। सोयाबीन में प्रायः सभी प्रकार के विटामिन अधिकता से पाये जाते हैं। इसमें प्रोटीनों की मात्रा बहुतायत से होती है।

ताज हरे फलों और शाकों का सेवन और शुद्ध दूध हमें विटामिन तत्वों को प्रदान करता है। धूप का सेवन भी इस दृष्टि से उत्तम है। सरसों का तेल आदि स्मिग्ध पदार्थों में विटामिन नहीं है, यही कारण है कि यह देर में हजम होते हैं। घास पात खाकर, खुली; हवा और धूप में रहने वाले वन्य प्राणी, सभ्य नागरिकों की अपेचा अधिक स्वस्थ और वलवान होते हैं। हिरन, बन्दर और गाय के वच्चों की फुर्ती इसको प्रमाणित करती है कि छित्रम, बहुमूल्य, गरिष्ट भोजनों की अपेचा ताजे और पोषक खाद्य पदार्थ अधिक वल वर्द्धक हैं।



परिषिष्ठ

विद्युत् श्रौर चुम्बकत्व

बादल की गरज और बिजली की चमक से मनुष्य बहुत काल से परिचित हैं। यह एक प्राचीन धारणा है कि इन्द्रदेव बिजली द्वारा बजपात किया करते हैं। उनकी इसी शक्ति के कारण उन्हें 'सुरराज' कहा जाता है। अब मनुष्य को भी इन्द्र की भयावनी शक्ति का रहस्य मालूम हो गया है, किन्तु यह एक दिन के परिश्रम का फल नहीं है। मनुष्य ने जिस प्रकार अगिन जैसी प्रचण्ड और भयंकर वस्तु को अपने लिए परम उपयोगी बना लिया है, उसी प्रकार आज कल उसने बिजली जैसी भयंकर वस्तु को कल्पवृत्त के समान हितकर सिद्ध कर दिया है। इसका लम्बा इतिहास है। आइये देखें कि किस प्रकार मनुष्य को बिजली के रहस्य का पता लगा।

लोग आकर्षण करने वाली वस्तुओं का हाल बहुत काल से जानते थे। चुम्बक के अतिरिक्त, जो केवल लोहे को ही आकर्षित कर सकता था, कहरूआ अर्थात् अम्बर आदि कई ऐसी वस्तुऐं उन्हें ज्ञात थीं, जो तृण आदि हलके पदार्थों को आकर्षित कर सकती थीं।

अँमेजी शब्द इलेक्ट्रिसटी (Electricity) एक यूनानी शब्द से बना है जिसका अर्थ अम्बर है। अम्बर (Amber) को कपड़े आदि पर रगड़ने से उसमें आकर्षण शक्ति पैदा हो जाती है। अम्बर (कर्पूर मिण) का उल्लेख विहारी ने भी किया है। एक स्त्री मोतियों की माला पहिने हुए थी। उसके शरीर की पीतता के कारण मोती की माला पीली सी हो गई थी। सखी इस वात की पहचान करने के लिए कि वास्तव में यह पीले अम्बर की माला है अथवा मोतियों की माला है उसमें तृण छुआ कर देखती है। वह दोहा इस प्रकार हैं:—

"ह्वं कपूर मिणमय रही, मिलि तन दुति मुकुतालि। छिन छिन खरी विचच्छनौ, लखति छ्वाय तिनु श्रालि॥"

योरूप में भी अठारहवों शताब्दी से पूर्व इन बातों के सम्बन्ध में इससे अधिक ज्ञान न था। वेचारे भारतवासी अपनी विशेष परिस्थिति के कारण इन वातों में विशेष उन्नति न कर सके और योरूप वाले अपने सराहनीय अध्यवसाय से खोज में लगे रहे और उनके परिश्रम ने उनको प्राकृतिक शक्तियों पर विजय लाभ कराया।



डाक्टर गिलवर्ट (Doctor Gilbert) ने पहले पहल इस बात को पता लगाया कि अम्बर में ही आकर्षण नहीं है बरन् रगड़ने से और वस्तुओं में भी आकर्षण शक्ति आ जाती है। कॉंच की डंडी को रेशम पर रगड़ने से बिजली की शक्ति उत्पन्न हो जाती है। इसी प्रकार चमड़े की बत्ती को फलालेन पर रग-ड़ने से बत्ती में काराजा के टुकड़ों को आकर्षित करने की शक्ति श्रा जाती है (पिछले पृष्ठ पर चित्र देखिए)। बाजार में जो काले कंघे विकते हैं, उनको सर पर रगड़ने से उनमें काग़ज के छोटे-छोटे टुकड़ों को श्राकर्षित करने की शक्ति श्रा जाती है। विद्यार्थी-गण इसका सहज ही में प्रयोग कर सकते हैं।

भिन्न भिन्न पदार्थों पर भिन्न भिन्न वस्तुओं की रगड़ से धनात्मक (Positive) या ऋणात्मक (Negative) विजली उत्पन्न होती है। जब काँच का ढंडा रेशम पर रगड़ा जाता है तो उसमें धनात्मक विजली आती है और जब इवोनाइट (रबड़ आदि से बना हुआ आबनूसी रंग का एक पदार्थ) विल्ली की खाल पर रगड़ा जाता है तब ऋणात्मक विजली उत्पन्न होती है। काँच भी अब विल्ली की या लोमड़ी की खाल पर रगड़ा जाता है तब उसमें ऋणात्मक विजली उत्पन्न होती है। एकसी विजली रखने वाले पदार्थ एक दूसरे को हटाते हैं। भिन्न प्रकार की विजली रखने वाले पदार्थ एक दूसरे को इप्राक्षित करते हैं।

इस प्रकार बिजली के ज्ञान में लोगों ने बहुत कुछ उन्नित करली थी, किन्तु यह सब उन्नित विशेष उपयोगी न थी। इससे न तो तार ही काम कर सकते थे और न बिजली की रोशनी ही हो सकती थी। इन बातों के लिए एक दूसरी प्रकार की बिजली का हमको अध्ययन करना पड़ेगा।

गैलवेनी की बैटरी

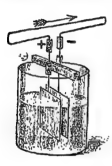
आजकल हम दुकान दुकान पर छोटी छोटी वैटरियाँ देखते हैं। गाँव तक में इन बैटरियों का प्रचार हो गया है। इनको देखकर क्या कोई अनुमान कर सकतां है कि इनका मेंद्कों से कुछ सम्बन्ध है। कहाँ कूप निवासी मैंद्रक और कहाँ उज्वल प्रकाश वाली विजली की बैटरी ? जरा देखिए कितना

अन्तर है, किन्तु विजली की बैटरियों का आविष्कार मरे हुए मेंढ़कों से ही हुआ है।

कहा जाता है कि प्रोफेसर गैलवेनी की धर्मपत्नी के लिए डाक्टरों ने मेंढ़कों का शोरवा वतलाया था। जसी हेतु मारे हुए कुछ मेंढ़क प्रोफेसर साहव की मेज पर पड़े थे। प्रोफेसर साहव उन दिनों विजली के भी कुछ प्रयोग कर रहे थे। इत्तिफाक से किसी धातु के तारों से मेंढ़क की टाँग छू गई और उसके स्पर्श से मेंड़क दुलत्ती फैंकने लगा। कुछ लोगों का कथन है कि यह घटना आकस्मिक नहीं है। प्रोफेसर साहब उन दिनों सावयव पदार्थों (Organic objects) के ऊपर विजली के प्रभाव का अनुसन्धान कर रहे थे और उन्होंने जान वूक कर मेंढ़क की टाँगों पर प्रयोग किया था। सम्भव है ऐसा ही हो, किन्तु जान वृक्ष कर श्रयोग में रगड़ की विजली का ही प्रयोग होता। इस नई प्रकार की विजली की ओर उनका ध्यान न जाता । प्रोफेसर साहव ने मेंढ़कों पर श्रौर प्रयोग करने प्रारम्भ किये और बहुत खोज बीन तथा उत्तट पत्तट के पश्चात उन्हें पता चला कि यदि एक आर ताँ वे का तार बाँधा जाय और दूसरी त्रोर जस्ते का तो ऋधिक प्रभाव होगा।

गैलवेनी ने यह खोज तो करली किन्तु मेंढ़क की टाँगों की हरकत की ठींक व्याख्या न कर सके। वे सममते थे कि जानवर के माँस तन्तुओं में विजली होती है जो कि इन तारों हारा उत्तेजित हो जाती है। वोल्टा नाम के एक प्रोफेसर ने गैलवेनी की व्याख्या भ्रमपूर्ण प्रमाणित करदी। उसने दिखलाया कि जब दो धातुओं का संयोग होता है तभी विजली पैदा होती है, एक धातु के प्रयोग से नहीं होती। उसने सोचा कि जो कुछ करामात है वह धातुओं के संयोग तथा कुछ नमी की (जो कि गोरत

में थी) है। इस प्रकार उसने दो भिन्न धातुओं के गोल पतरों के बीच में अम्लित जल (गन्धक का तेजाब आदि खटाई मिश्रित जल) में भीगी हुई पानी की गहियाँ रक्खीं और अन्त के दुकड़ों में दो तार बाँध कर बिजली की चिंगारियाँ उत्पन्न करलीं। फिर उसने खलग अलग बर्तनों में धातु के दो दो दुकड़े रख कर प्रयोग किया, इसमें उसे अधिक सफलता हुई।



विद्युत्-प्रवाह के दबाव के माप को वोल्ट (Volt) कहते हैं। इस माप का नाम वोल्टा पर ही पड़ा। इस प्रकार की एक घटक का नमूना चित्र में दिया हुआ है। एक घटक (Cell) में दो वोल्ट का दबाव होता है। काँच के गिलासों से विद्यार्थी भी वोल्ट की बैटरी बना सकते हैं।

चार काँच के गिलास लिये जायँ। उनमें थोड़ा पानी मिला कर गंधक का हलका तेजाब भरा जाय। एक गिलास में एक ताँबे की पतरी खौर एक जस्ते की पतरी किसी धातु के तार से इस प्रकार मिलाई जायँ कि जस्ते की पतरी का मेल, ताँबे की पतरी से हो जाय। जब दोनों सिरों के छोर के (एक ताँबे की पतरी से मिला हुआ और दूसरा जस्ते की पतरी से मिला हुआ और दूसरा जस्ते की पतरी से मिला हुआ। वार मिलाये जायँगे तो बिजली का पूरा चकर दौड़ जायगा। इसी को बिजली की धारा (Current) कहते हैं। ऐसे चकर में बिजली का दबाव इतना कम होता है कि इस तार को बेखटके हाथ से खू सकते हैं। इसमें बिजली का प्रवाह दोनों तारों के मिलाते समय माल्म होगा, अथवा जब कि वह तार जबान से छुआ जाय या उसमें छोटा लम्प लगाया जाय। जितने गिलास अधिक होंगे उतना ही दबाव अधिक बढ़ेगा। एक गिलास में (जिसको वैज्ञानिक

भाषा में सैल (Cell) वा घटक कहेंगे) दो वोल्ट से अधिक दबाव न होगा, चाहे वह गिलास समुद्र के परिमाण का ही क्यों न हो। ताँबे की पतरी का सिरा धनात्मक ध्रुव और जस्ते की पतरी का सिरा ऋणात्मक ध्रुव कहलाता है।

हाथ की बैटिरियाँ भी प्रायः इसी सिद्धान्त पर बनती हैं। जस्ते की एक चोंगी के बीच में उसी लम्बाई का एक कार्बन का दुकड़ा रहता है। चोंगी और कार्बन के बीच का भाग मसाले से भर दिया जाता है। किन्तु उनमें तरल पदार्थ न ग्यकर नमीदार मुलायम पिट्टी की भाँति का पदार्थ होता है, जिसमें प्रायः एमोनियम कोराइड, जिंक कोराइड और सास्टर ऑफ पेरिस

थोंड़े पानी के साथ मिश्रित रहता है। इस मसाले को तर करने के लिए कभी-कभी नई बैटरी में पानी डालना पड़ता है।

तर और सूखी दोनों ही प्रकार की बैटरियाँ प्रधान बैटरियाँ (Primary batteries) कहलाती हैं। दूसरी प्रकार की गौग बैटरियों (Secondary batteries) के विषय में भी कुछ जानलेना आवश्यक हैं।



टॉर्च, बैटरी, श्रीर बत्ब

गौग बैटरियाँ

ये वैटरियाँ वास्तव में बिजली उत्पन्न करने वाली बैटरियाँ नहीं हैं, वरन् संचायक बैटरियाँ (Accumulators) हैं। इनके द्वारा बिजली संचित की जाकर पीछे काम में लाई जाती हैं। मोटरों में प्रायः इसी प्रकार की बैटरियाँ होती हैं। जहाँ

पर ये संचायक होते हैं वहाँ पर हर वक्त डायनेमो चलाने की आवश्यकता नहीं रहती और इनके द्वारा विद्युत-प्रवाह एक गति से आता रहता है। प्रधान बैटरियों में रासायनिक शिक्त को विद्युत शिक्त में परिवर्तित किया जाता है और इस प्रकार की बैटरियों में विद्युत-शिक्त को रासायनिक शिक्त में परिवर्तित कर लिया जाता हैं और फिर रासायनिक शिक्त में परिवर्तित कर लिया जाता हैं और फिर रासायनिक शिक्त को विद्युत् शिक्त के रूप में बदला जाता है। इसमें दो भिन्न प्रकार की प्लेटों की आवश्यकता नहीं होती। एक ही प्रकार की प्लेटों से काम चल जाता है। इसमें हलके गंधक के अम्ल (Sulphuric acid) का प्रयोग होता है। वैटरी का एक छोर (ध्रुव) धन (Positive) होता है और दूसरा ऋण (Negative)। जब तक दोनों छोर अलग रहते हैं तब तक विजली की धारा नहीं चलती, जब दोनों छोर मिल जाते हैं तब पूरा चक्कर हो जाता है और विजली की धारा (Current) बहने लगती है। बिजली वाले हिन्दी में ऋण तार को ठंडा तार और धन को गरम कहते हैं।

कुछ जानने योग्य वार्ते

विजली की धारा तभी चलेगी जब कि तार का चकर पूरा हो। जब तक स्विच खुली रहती है तब तक चक्कर पूरा रहता है। स्विच बन्द कर देने से तार कट सा जाता है और प्रवाह रुक जाता है। बिजली के दोनों तोर जब किसी लोहे द्वारा या रबर या रेशम आदि के फट जाने से मिल जाते हैं तो प्रवाह आगे नहीं बढ़ता। इसको शॉर्ट सर्किट (Short circuit) अर्थात् छोटा चक्कर कहते हैं। बिजली वाले इसको 'शॉर्ट' हो जाना कहते हैं।

विजली के सम्बन्ध में दूसरी जानने योग्य बात यह है कि छुछ वस्तुएँ चालक (Conductors) होती हैं और छुछ छाचालक (Non conductors) वा अवरोधक होती हैं। चालक वस्तुएँ वे

कहलाती हैं जिनके द्वारा विजली की धारा सहज में वहती रहती हैं. जिस प्रकार धातुओं द्वारा ताप एक सिरे से दूसरे सिरे तक पहुँच जाता है उसी प्रकार विजली भी धातुओं द्वारा एक छोर से दूसरे छोर तक पहुँच जाती है। रेशम या सूत का डोरा भीग जाने से चालक हो जाता है।

श्रवरोधक पदार्थों में विजली इधर से उधर नहीं श्राती है। काष्ट, चीनी, रवर ये चीजें श्रवरोधक मानी जाती हैं। तार पर जब रवर लपट दी जाती है तो उससे विजली निकलने नहीं पाती है। तार के खक्वों में चीनी के लट्टू तार की विजली को खक्वे में प्रवेश कर जाने से रोके रहते हैं। यदि ये 'प्रथकन्यासक' (Insulator) श्रथीत् श्रला करने वाले न हों तो तार की बजली खक्वों में चली जाय श्रीर विजली का प्रभाव वहीं रुक जायगा। रवर के दस्ताने पिहन कर तार छूने में कोई हानि नहीं होती। लकड़ी पर खड़े होने से विजली का प्रवाह प्रथ्वी तक नहीं जाने पाता परन्तु लकड़ी मोटी श्रीर सुदृढ़ होनी चाहिए। भीगी न होनी चाहिए। इसलिए लकड़ी पर खड़े हो कर एक तार छू सकते हैं। दोनों तार किसी हालत में न छूना चाहिए।

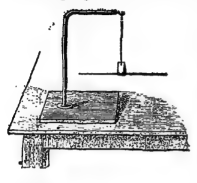
मकानों पर जब विजली गिरती है तो जो वस्तुएँ उसके रास्ते में होती है वे तापाधिक्य के कारण एक साथ वढ़कर दीवाल को फाड़ देतीं हैं। मकानों को सुरिच्चत रखने के लिए उनके ऊपर ताँवे या और किसी धातु की लम्बी पत्ती लगा दी जाती है। विजली नुकीली चीज में होकर जल्दी प्रवेश करती है। धातु की पत्ती में ऊपर की ओर एक त्रिशूल लगा दिया जाता है और वह जमीन में आठ दस फुट गाड़ दी जाती है। उस त्रिशूल द्वारा वादल की विजली और पृथ्वी की विजली का जमा खर्च वरावर हो जाता है और विजली शिक्तिहीन हो जाती है। यदि जमा खर्च बराबर न हो पाय और उस मकान पर बिजली गिरे ही तो वह पहले त्रिशूल की नोंक पर आयगी और तुरन्त ही धातु की पत्ती द्वारा पृथ्वी में प्रवेश कर जायगी। इस प्रकार मकान सुरिच्तित रहेगा। आगरे में ताज-महल पर ऐसा ही बिजली का वाहक (Conductor) लगा हुआ है। बिजली का काम बड़ी सावधानी से करना चहिए। इसमें जान का खतरा रहता है।

चुम्बक

रगड़ की बिजली तथा गैलवेन की बैटरियों की रासायिनक बिजली का पाठकों को साधारण परिचय हो गया होगा किन्तु बिजली के जो बहुत बड़े-बड़े कार्य होते हैं वे विना चुम्बक और विश्रुत्-चुम्बक के नहीं हो सकते। अतः उनका भी चलता हुआ परिचय प्राप्त कर लेना आवश्यक है। चुम्बक के गुगा लोग बहुत दिनों से जानते थे। चुम्बक-पत्थर में से निकले हुए लोहे को वैद्य लोग 'कान्त' कहा करते हैं और उसकी भस्म भी बनाते हैं।

हिन्दी-साहित्य में भी चुम्बक का नाम आता है। कबीर ने चुम्बक का उदाहरण देते हुए कहा है कि चुम्बक की तरह जैसा नाम बैसा गुणं होना चाहिए। चुम्बक का नाम ही है आकर्षित करने वाला। वह अपनी ओर लोहे को आंकर्षित कर उसे अपने में चिपका लेता है। चुम्बक पत्थर में पृथ्वी के ही चुम्बकत्व से चुम्बक शक्ति आती है। इस पत्थर पर दूसरे लोहे के दुकड़ों को एक कम से रगड़ने से उनमें भी चुम्बक शक्ति आ जाती है। इस प्रकार के लोहे के छोटे-छोटे दुकड़े यदि स्वतन्त्र छोड़ दिये जायँ तो उनका एक सिरा उत्तर की ओर हो जाता है। यदि किसी स्वाभाविक या कृत्रिम चुम्बक से एक मुई को रगड़ा जाय तो उसमें चुम्बकत्व आ जाता है। यदि उसको किसी कार्क (Cork) के दुकड़े में आरपार कर दिया जाय और यदि उस भाग को पानी

में डाला जाय तो वह उत्तर की श्रोर घूम जायगी। यदि चुम्बकत्व प्राप्त की हुई सुई को रेशम के धागे से टाँग दिया जाय तो उसका



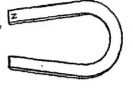
एक छोर उत्तर की श्रोर होगा श्रोर दूसरा दिक्खन की श्रोर यदि उसको घुमा फिरा भी दिया जाय तो भी उसके छोर पूर्ववत् उत्तर दिक्खन की श्रोर श्रा जायँगे। (चित्र देखिए)। कुतुबनुमाभी इसी सिद्धान्त पर बना होता है। उसकी सुई चाहे जिस श्रोर

की जाय वह घूम फिर कर उत्तर की ख्रोर द्या जायगी। कविवर विहारी ने भी एक जगह किबलनुमा (कुतुबनुमा) की उपमा दी हैं। 'वाही तन ठहराति यह किबलनुमा लों दीठ'।

अस्तु, चुम्बक में लोहे को आकर्षण करने की शक्ति होती हैं और वह स्वयं उत्तर की ओर आकर्षित हो जाता है। छित्रम चुम्बक प्रायः दो प्रकार के होते हैं—एक द्रण्डाकार और दूसरे नालाकार । प्रत्येक चुम्बक के दो सिरे (ध्रुव) होते हैं—एक उत्तर ध्रुव और दूसरा दक्षिण ध्रुव। यदि एक दुकड़े को वीच से काट दिया जाय तो उन दुकड़ों में भी यही दो ध्रुव उत्पन्न हो जायँगे। एक दुकड़े के चाहे जितने दुकड़े किये जायँ उन सब में यह दोनों ध्रुव पैदा हो जायँगे। (अगले पृष्ठ पर चित्र देखिए)। यद्यपि चुम्बक के दोनों छोर लोहे को आकर्षित करते हैं, तथापि समान ध्रुव एक दूसरे को हटाते हैं और असमान ध्रुव एक दूसरे को आकर्षित करते हैं। यदि दो चुम्बकों के उत्तर ध्रुव एक दूसरे के निकट लाये जायँ तो वे एक

दूसरे को हटा देंगे। इसी प्रकार दक्तिए। ध्रुव भी एक दूसरे को





द्रण्डाकार

द नालाकार

हटायँगे, किन्तु यदि उत्तर और दिच्चिए एक दूसरे के पास रक्खें जायँ तो एक दूसरे को आकर्षित कर लेंगे और मिल जायँगे।



प्रत्येक दुकड़ों में दोनों भ्रुच दिखलाई देते हैं

इसी आधार पर एक खिलोना भी बनाया जाता है, जिसमें यदि सीता का मुँह रावण की श्रोर कर दिया जाय तो वे मुँह फेर लेती हैं श्रोर राम की श्रोर किया जाय तो उस श्रोर मुँह किये रहती हैं। ऋण श्रीर धन बिजली के सम्बन्ध में भी यही बात है कि समान बिजलियाँ एक दूसरे को हटा देती हैं श्रीर श्रस-मान एक दूसरे को श्राकर्षित करती हैं।

विद्युत् चुम्बक

विजली के आविष्कार के पश्चात् विजली और चुम्बक के परस्पर सम्बन्ध के बारे में अनुसन्धान होने लगा। लोगों को पता चला कि विजली में भी आकर्षण करने की शक्ति है और

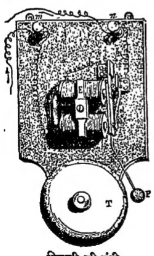
चुम्बक बिजली के तार से विशेष-रूप से आकर्षित हो जाता है। यदि बिजली के तार के पास कुतुबनुमा लाया जाय तो वह उत्तर दिच्चिण की ओर न भुक कर तार से समकोण बना लेता है।

इसके पश्चात् लोगों ने विजली का प्रभाव लोहे पर देखा। यदि मुलायम लोहे को विजली के ऐसे पृथकन्यस्त (Insulated) तार की कुण्डली में रक्खा जाय जिसमें होकर विजली की धारा गुजर रही हो तो उसमें चुम्बक की शक्ति आ जाती है; नीचे चित्र देखिए।



किन्तु यह शक्ति तभी तक रहती है जव तक विजली की धारा वहती रहे। (किन्तु यदि कड़ा

लोहा रक्खा जाय तो यह शक्ति स्थायी रूप से आ जाती है) इसी को विद्युत्-चुम्बक कहते हैं। तार तथा बिजली की घंटी इत्यादि में विद्युत् चुम्बक का ही प्रयोग होता है। इसके द्वारा इच्छानुकूल किसी लोहे में आकर्षण शक्ति उत्पन्न की जा सकती

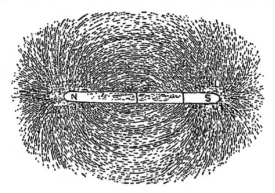


विजली की घंटी

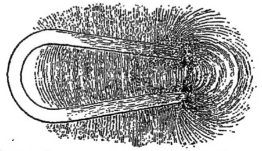
है श्रोर हटाई जा सकती है। घंटी में श्रपने श्राप विजली का प्रवाह जारी होकर टूट जाता है श्रोर घंटी वजने लगती है। (चित्र देखिए)। यह सब विद्युत-चुम्बक (Electro-magnatism) का ही चमत्कार है।

विजली उत्पन्न करने के सम्बन्ध में दो तरीक़े बतला दिये गये हैं। एक रगड़ से उत्पन्न करने का, दूसरा बैटिरियों से। किन्तु बिजली की शक्ति से जो भारी-भारी काम होते हैं, वे डाइनेमो

(Dynamo) अर्थात् शिक्त-उ:पादक यंत्रों द्वारा होते हैं। ये यंत्र कृत्रिम चुम्बक के दोनों ध्रुवों के बीच में एक ढंडे पर लपेटे हुए तारों के घुमाने से बनते हैं। इसका यह सिद्धान्त है कि जहाँ कोई चुम्बक रहता है वह अपनी शिक्त को चारों ओर फैलाता रहता है। इसी शिक्त से लोहे के करण आकर्षित हो जाते हैं।



लोहें के करण न हों तो ये शक्ति की रेखाएँ सूर्य की किरणों की भाँति निकलती रहती हैं; अन्तर इतना है कि ये रेखाएँ तभी



दिखलाई पड़ती हैं जब कि लोहे का बुरादा हो और चुम्बक से आकर्षित हो। चुम्बक-शक्ति-रेखाओं के लिए चित्र देखिए। यदि इन रेखाओं में होकर कोई तारों की कुण्डली घुमाई जाय

तो अधिक विद्यत-शक्ति उत्पन्न हो जाती है। यह बात पहले पहल माइकिल फेरेडे (Michael Faraday) ने मालूम की थी। (माइकिल एक साधारण लुहार का लड़का था श्रीर जिल्दसाजी का काम करता था। जिल्दसाजी का ही काम करते करते उसे विजली के विज्ञान में रुचि हो गई। कहा जाता है कि उसने जिल्द बँधने के लिये ऋाई हुई किसी किताब में बिजली के बारे में पढा था।) वह यह तो जानता था कि बिजली की कुएडली के भ.तर लोहा रखने से उसमें चुम्बकत्व आ जाता है। इसी सम्बन्ध में उसके मन में यह स्वाभाविक प्रश्न उठा होगा कि क्या चुम्बक से भी बिजली उत्पन्न हो जाती है ? जब वह चुम्बक के भीतर तार की कुएडली घुमाने के प्रभाव को देख रहा था तो उसे सहसा मालूम हुच्चा कि कुण्डली में विजली च्चा गई। फिर जैसे जैसे जोर से उसे -घुमाया गया उतनी ही ऋधिक विजली उत्पन्न हुई । इसके पश्चात् कुएडिलयाँ भाप के इंजिन की शक्ति से घुमाई जाने लगीं श्रीर त्राजकल के से बड़े-वड़े डाइनेमो बनने लगे। त्राजकल विजली उत्पन्न करने के लिए भाप से चलने वाले इंजिनों के अतिरिक्त तेल (मिट्टी के तेल अथवा कृड आइल) के इंजिनों का भी प्रयोग अधिकता से होता है। किसी जल प्रपात, दरिया या - नहर के पानी की जोरदार धारा द्वारा पहिया घुमाकर " डाइनेमो से विजली उत्पन्न की जा सकती है। इस प्रकार की बिजली को हाइड्रो इलेक्ट्रिसिटी (Hydro Electricity) श्रर्थात् जल-बिजली कहते हैं। यह बिजली बहुत सस्ती पड़ती है।